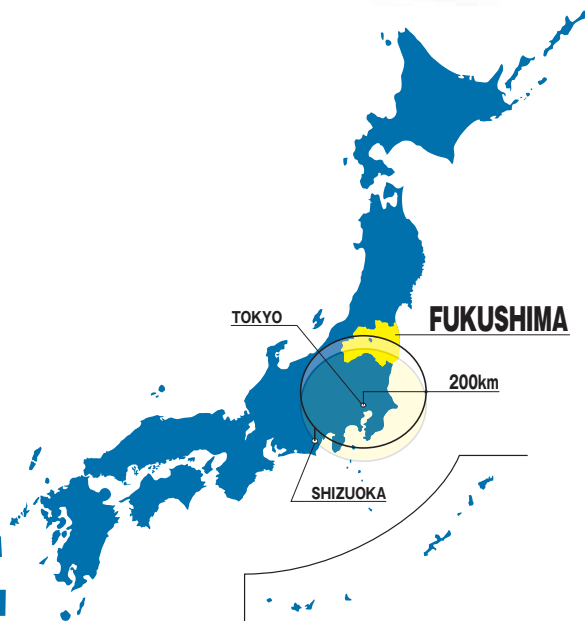


総合案内

福島県企業立地ガイド

ADVANCED STAGE FUKUSHIMA

Fukushima Prefecture Corporate Location Guide General Information



切り開く次なる新天地

The Next New World to Open Up

福島県は

全力でサポートします。

選ぶなら Fukushima



福島県は、設備投資先として様々な魅力があります！

まず、ロケーションの良さと充実した交通網です。

首都圏から200キロ圏内に位置し、東京から県中央の郡山市まで、新幹線で80分という近さです。高速道路は縦に走る「東北自動車道」・「常磐自動車道」の2本に加え、太平洋と日本海を結ぶ「磐越自動車道」があり、空港、港湾も整備されています。

また、地震や台風などの自然災害が少なく、リスク分散の受け皿としても最適です。

さらに、粘り強く優秀な人材が豊富であり、工業用地も比較的安価で、最大35億円の補助金や不動産取得税課税免除などの立地支援策も用意しています。

このような福島県の優位性が長い間、企業の皆様から高い評価をいただいていた結果、工業集積が進み、製造品出荷額が東北6県の約3分の1を占めています。

現在、産学官の強固な連携のもと、「福島モデル」として全国的にも評価の高い医療・福祉機器関連産業の拠点形成や、今後の成長分野として期待される環境・新エネルギー関連産業の集積・育成などにも積極的に取り組んでいます。

ぜひ、御社も福島県を新たなビジネスの拠点としてお選びください！

福島県知事 佐藤 雄平

Choose Fukushima Dedicated to Your Success

Fukushima is an attractive place for investment in plant and equipment.

First, Fukushima is good in location and traffic network.

It is located 200km from the capital of Japan. It takes 80 min. to Koriyama, the center of the prefecture, from Tokyo by Shinkansen. In addition to two North-South highways, Tohoku and Joban, we have Joetsu highway that connects cities in the Pacific Ocean and the Sea of Japan. Airports and seaports are also well maintained.

Then there is the low incidence of earthquakes, typhoons, and other natural disasters, making Fukushima an ideal place for diversifying risk.

Fukushima is also home to a rich workforce of dedicated, talented workers, and offers relatively low price for industrial sites, as well as relocation benefits such as real estate transaction tax exemptions and subsidies of up to ¥3.5 billion.

Thanks to our long history of excellence and appreciation by corporations, we have built industrial agglomerations, and Fukushima Prefecture now originates about one third of all shipments from the six prefectures of the Tohoku region.

Now, we focus on creating foundation as a well-recognized "Fukushima Model" for medical and social welfare-related industries through collaboration between industries, academic institutions and the government, as well as agglomeration/cultivation of environment and new energy-related industries that are expected to grow in the future.

We hope that you too will choose Fukushima as the location for your next business venture!

Governor of Fukushima Prefecture

Advantage 1

優れた交通アクセス

首都圏の200km圏内に位置し、
充実した高速交通物流ネットワーク
Superior Transport Access
Located 200km from the TOKYO Metropolitan Area,
Fukushima is integrated in a high-speed transportation/distribution system.



P5▶▶▶▶

Advantage 2

安全・安心な産業基盤

地震や災害が少なく、
水資源も豊富な安定した産業基盤
A Safe and Secure Industrial Infrastructure
Fukushima supplies a stable industrial infrastructure with few earthquakes
and disasters, as well as plentiful water resources.



P7▶▶▶▶

Advantage 3

優秀で豊富な人材

企業が求める人材の育成と充実した
研究開発・産業支援機関
A Talented and Abundant Workforce
Fukushima cultivates both the talent corporations seek and educational
institutions fully equipped to support research and development.



P9▶▶▶▶

Advantage 4

効率的な経営

関東と東北の接点ならではの利便性と
低いビジネスコスト
Efficient Management
Fukushima offers convenience and low
business costs at the meeting point of the Kanto and Tohoku regions.



P11▶▶▶▶

Advantage 5

強力な支援体制と産業集積

充実の優遇制度が立地をバックアップ!
産学官連携で進む産業集積
Powerful Support Systems and Industrial Agglomeration
Enterprise location in Fukushima is complemented by a substantial preferential system,
while industrial agglomeration advances collaboration among industry, academia, and government.



P13▶▶▶▶

Advantage 6

のびやかな生活環境

豊かな自然と伝統文化が育む、
職住近接でゆとりのある生活環境
A Comfortable Place to Live
The rich natural environment and traditional culture of Fukushima
make for a relaxed living environment with short commutes.



P15▶▶▶▶

CONTENTS	立地企業レポート	Corporate Location Reports	17
	主要立地企業一覧	Overview of Major Corporate Sites	20
	福島県産業集積マップ	Fukushima Prefecture Industrial Location Map	21
	福島県工業団地一覧	List of Industrial Parks in Fukushima Prefecture	22
	主要工業団地紹介	Introduction to Fukushima's Major Industrial Parks	23
	優遇制度	Preferential system	25

3,267社^{※1}が認めた

3,267 Companies Can't Be Wrong : See what makes FUKUSHIMA good for business

福島県の立地環境が貴社のビジネスを力強く支えます。

FUKUSHIMA Prefecture's Location Environment Offers Powerful Support to Your Business.

福 島県の年間工場立地件数は平成元年以降2,267件。製造品出荷額等についても東北第1位。

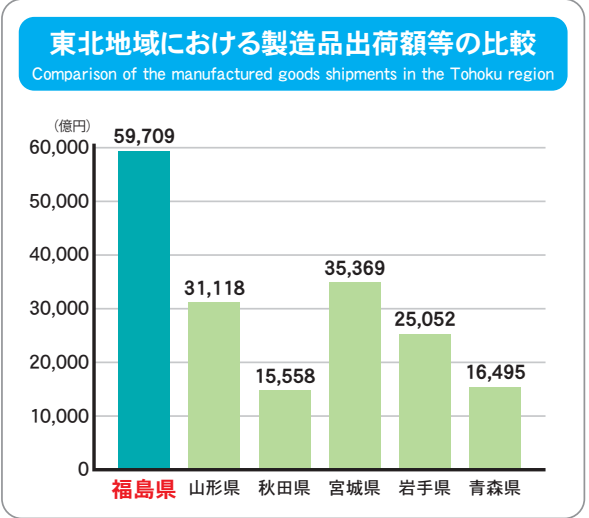
これは福島県の優れた立地環境が、企業の皆様に評価された結果だと考えています。

優れた交通アクセス、安全・安心な産業基盤、のびやかな生活環境、そして粘り強く優秀な人材…。福島県の立地環境は貴社の企業活動・生産活動を支えます。

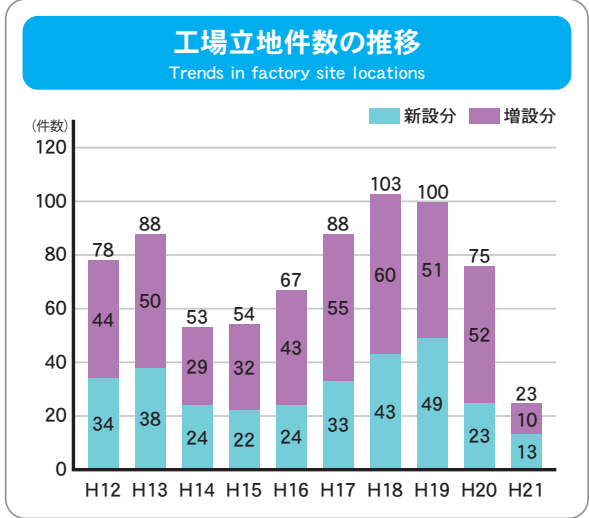
A total of 2,267 factories have been annually founded in Fukushima since 1989. The amount of manufactured goods shipped also marks top sales in Tohoku.

We think that the good location and environment of Fukushima is well recognized by companies.

We have high traffic accessibility, safe and secure industrial bases, comfortable living environment, and skilled and tenacious workers. Factory location in Fukushima supports your business and production.



(経済産業省「平成20年工業統計調査(速報値)」)



(福島県工業開発条例に基づく工場設置届出件数)

豊かな水資源に恵まれ、農林業が活発な【会津地方】



経済の中核で人的・物的交流



“ふくしま”の魅力

※1 福島県工業開発条例に基づく工場設置届出新規件数の累計(昭和36年～平成21年)
Aggregate number of notifications of new plant establishments submitted in accordance with the Fukushima Prefecture's Industrial Relocation Promotion Law (1961 to 2009)

人と自然と産業が共生する“ふくしま”

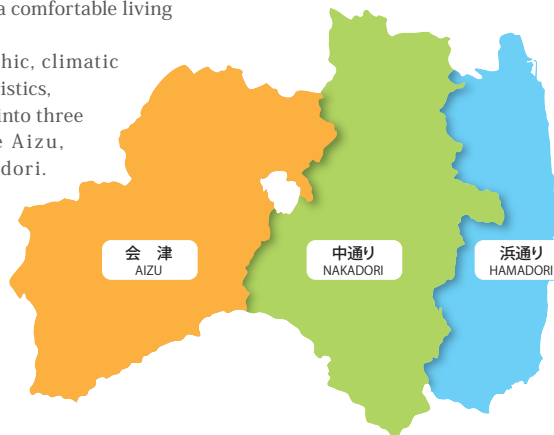
FUKUSHIMA : Where people live and work in harmony with nature

福 島県は、東北地方の一番南、東京から約200km圏内に位置しています。面積は13,782km²と全国で3番目に広く、15の国立公園・国定公園・県立自然公園をはじめとする美しい自然、特色ある歴史や文化資源、温泉地やゴルフ場、美味しい水と爽やかな風、のびやかでゆとりある環境を誇っています。

地形的・気候的・文化的な違いから「会津」「中通り」「浜通り」の3地方に分けられ、それぞれに豊かな自然が織りなす四季の彩りを楽しむことができます。

Fukushima is located in the southernmost part of Tohoku and about 200km from Tokyo, with an area of 13,782km² that is the third largest in Japan. We have 15 national, quasi-national and prefectural parks, and beautiful nature, distinctive history and culture, resources, hot springs, golf courses, good quality of water, refreshing winds and a comfortable living environment.

In terms of geomorphic, climatic and cultural characteristics, Fukushima is divided into three districts which are Aizu, Nakadori and Hamadori. You can enjoy the allure of four seasons that rich nature creates in each district.



福島県の主要データ

FUKUSHIMA Prefecture Data

項目	数値
面積	13,782km ²
人口	2,066,644人
世帯数	70.9万世帯
人口密度	151.7人/km ²
合計特殊出生率	1.49
生産年齢人口割合	62.1%(15~64歳÷総人口)
年少人口割合	14.2%(15歳未満÷総人口)
就業者数 ^{※1}	1,010,120人
第1次産業就業者割合	9.2%
第2次産業就業者割合	30.7%
第3次産業就業者割合	59.3%
事業所数 ^{※2}	101,573事業所
製造業の事業所数	4,842事業所
製造業従業者数	192,184人
製造品出荷額等	6,170,602円
商店事業所数	26,124事業所
商店事業所従業者数	164,752人
年間商品販売額	4,670,152百万円
消費者物価地域差指数 (福島市)(総合:東京都区部=110.9)	100.3
勤労者世帯1カ月の実収入(福島市) ^{※3}	633,135円
勤労者世帯1カ月の実支出(福島市) ^{※3}	456,877円
一人当たり県民所得	2,775千円

「一目でわかる福島県の指標(福島県企画調整部統計分析課2009年3月)」から抜粋
※1「平成17年国勢調査(総務省)」 ※2「平成18年事業所・企業統計調査」
※3「家計調査(総務省)・平成20年平均(二人以上の世帯)」

が活発な【中通り地方】



花見山



Jワイレッジ



相馬野馬追



ビッグパレットふくしま



小名浜港



アクアマリンふくしま

優れた交通アクセス

Superior Transport Access

福

島県は、首都圏への近さや東日本の中心に位置するという地理的優位性に加え、陸路・海路・空路いずれの交通基盤も充実しており、スピーディーな企業活動を支えます。

In addition to geomorphic superiority where Fukushima is located in the center of East-Japan and near Tokyo, its traffic infrastructure of roads, water and air is well maintained, as well. This supports speedy business activities for your company.

凡例

- (---) 高速道路 (整備中)
- (□□□) 高速道路 (計画中)
- (---) 地域高規格道路 (整備・計画中)
- JR東北新幹線
- JR線
- 私鉄



首都圏の200km圏内に位置し、充実した高速交通物流ネットワーク。

Located 200km from the Tokyo Metropolitan Area, FUKUSHIMA is integrated in a high-speed transportation/distribution system.



福島空港から大阪まで約70分。上海、ソウルへ定期直行便も就航しています。

About a 70 min. flight from Fukushima to Osaka, with regular direct flights to Shanghai and Seoul.



小名浜港、相馬港は重要港湾として整備が進んでいます。小名浜港には韓国・中国航路や内航フィーダー航路があり、世界各国との物流が可能です。

Port of Onahama and Soma are well maintained as key ports. Shanghai/South Korea routes, and domestic feeder liner are available in Onahama for overseas logistics.



東北新幹線で郡山から東京まで約80分。福島・郡山ー東京間で毎日上下約100本が運行されています。

About an 80 min. ride from Tokyo to Koriyama by Tohoku Shinkansen. About 100 of Up/Down lines between Fukushima/Koriyama and Tokyo run.



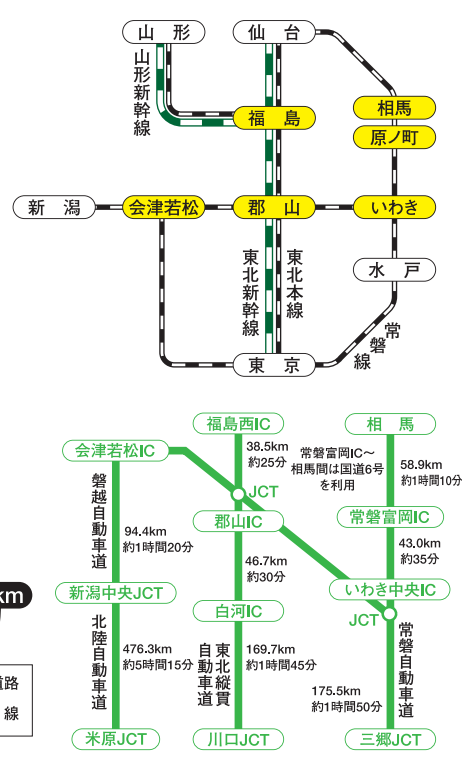
縦横に走る高速道路により県内どこにでもすばやくアクセスできます。常磐道から北陸道を経由すれば関西地方へ最短ルートで移動できます。

You can quickly access anywhere by highways crisscrossing the prefecture. You can take the shortest route to the Kansai area by using the Joban and Hokuriku expressways.

韓国(釜山)
中国(上海・寧波)
内航フィーダー航路

韓国・ソウル
中国・上海

大阪(伊丹)





安全・安心な産業基盤

A Safe and Secure Industrial Infrastructure

強固な地盤で大きな地震が少ない、安全・安心なビジネスステージ

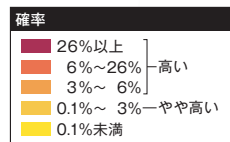
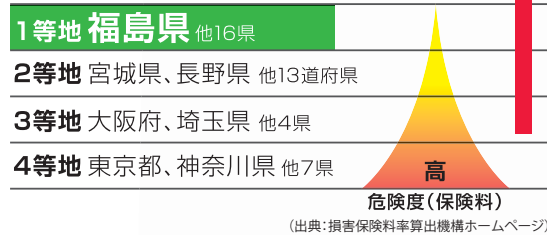
With firm geological foundations and major earthquakes rare, FUKUSHIMA is a safe and secure place to do business

福 島県は、地震や台風による災害が少ないことで知られており、企業のリスクマネジメント上において国内屈指の環境と高い評価を受けています。

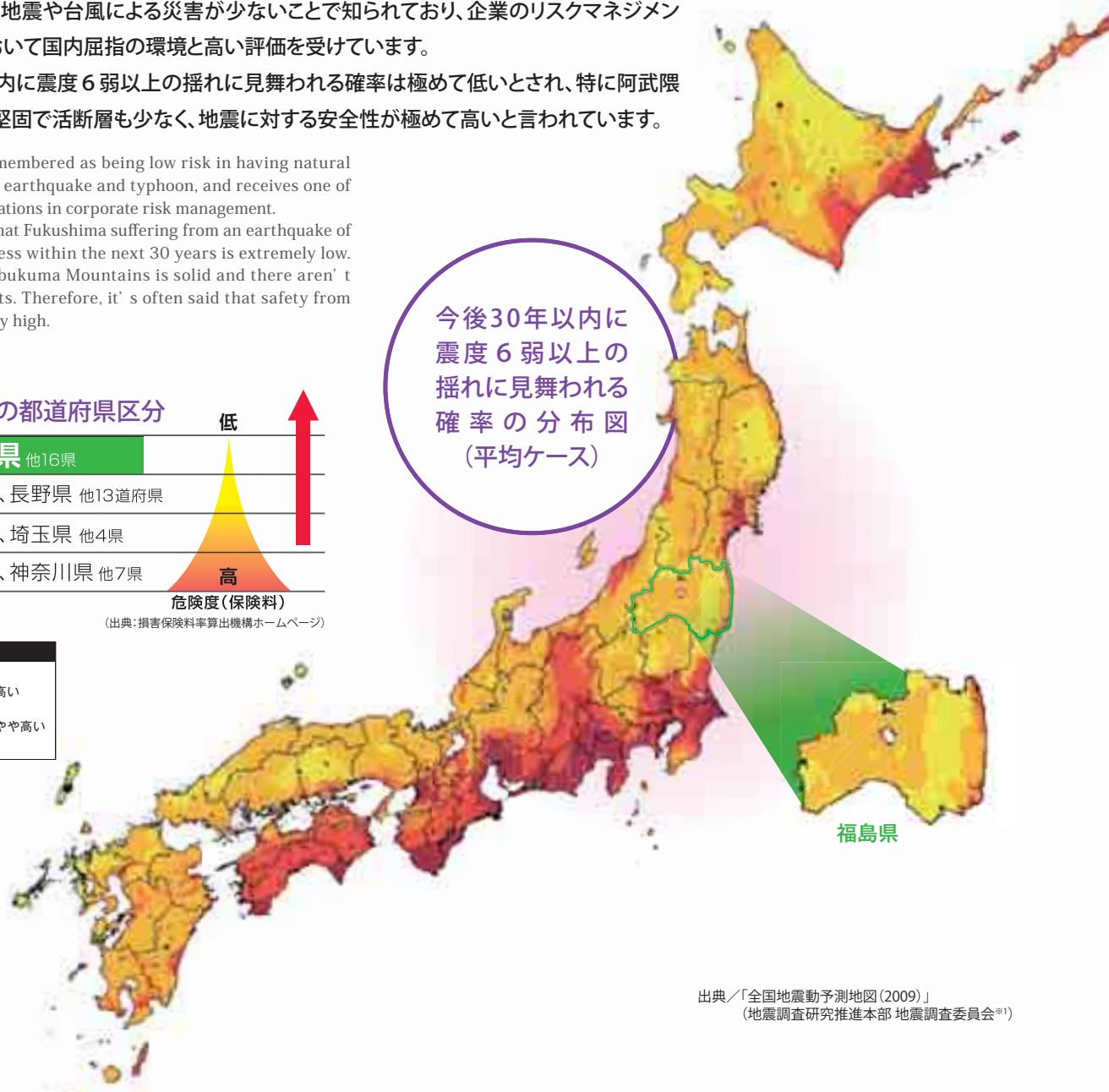
今後30年以内に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率は極めて低いとされ、特に阿武隈高地の地盤は堅固で活断層も少なく、地震に対する安全性が極めて高いとされています。

Fukushima is remembered as being low risk in having natural disasters such as earthquake and typhoon, and receives one of the highest reputations in corporate risk management. The probability that Fukushima suffering from an earthquake of magnitude 6 or less within the next 30 years is extremely low. The ground of Abukuma Mountains is solid and there aren't many active faults. Therefore, it's often said that safety from earthquake is very high.

■ 地震保険の都道府県区分



今後30年以内に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率の分布図(平均ケース)



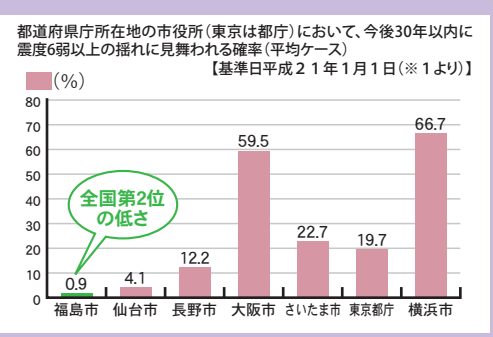
出典/「全国地震動予測地図(2009)」
(地震調査研究推進本部 地震調査委員会*)



阿武隈川源流



郡山布引高原風力発電所(郡山市)



地震や災害が少なく、水資源も豊富な安定した産業基盤。

FUKUSHIMA supplies a stable industrial infrastructure with few earthquakes and disasters, as well as plentiful water resources.

雄大な自然を生かした産業環境

An industrial environment that makes the most of the majestic natural setting

福 島県は、阿武隈川・阿賀川などを主流とした水資源の豊富な地域です。豊かな自然がもたらす、きれいで良質な水と空気を求めて、精密機械や医薬品などの製造工場が福島県へ多数立地しています。また、河川の大規模ダムを活用を図るとともに、地下水を水源とした工業用水の安定供給に努めています。

電力やガスに関しては、地球に優しいクリーンエネルギーの利活用を積極的に推進しており、工業用として需要の高い天然ガスが、白石・郡山パイプラインにより平成19年3月から中通り地方へ供給されています。

Fukushima is a place where there is abundance of water resources from Abukuma and Aga Rivers. Many companies launch plants for precision equipment, and pharmaceuticals and medicines due to rich nature, as well as clean and high quality water and air. We maintain a stable supply of industrial water with large dams and groundwater.

For electricity and gas, we promote the use of earth-friendly clean energy. Natural gas which is in high demand by the industry is supplied to Nakadori district through the Shiraishi-Koriyama pipeline from March 2007.



猪苗代湖



日大工学部ロハスの家(大型恒温浄気浄水システム)

冬でも雪の影響が少なく、安定した操業が可能

Companies can enjoy stable operations, uninterrupted by snow in winter

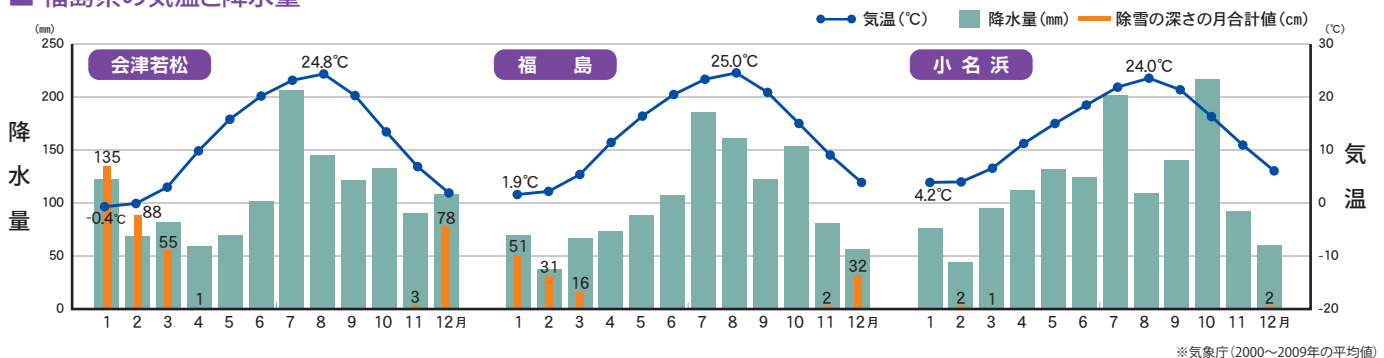
福 島県は東北の最南部に位置しており、気候は比較的温暖で、特に太平洋側の浜通り地方は冬でも暖かく、降雪日は数えるほどしかありません。

中通り、会津地方においても幹線道路を中心に除雪体制が万全であることから、除雪により交通に支障をきたすことはありません。

Fukushima is located in the southernmost part of Tohoku and the climate is moderate. The Hamadori district in the Pacific Ocean is especially warm during the winter, with few snow days.

Since we take appropriate measures to clear snow on highways in the Nakadori and Aizu districts, there is no traffic problem due to snow.

福島県の気温と降水量



工業用水の現況と計画

(平成22年2月現在)

事業名	事業主体	給水能力(m ³ /日) ()内一部水量	給水開始年月	料金(m ³ /m ³) ()内一部水量	水源	原水・浄水	事業名	事業主体	給水能力(m ³ /日) ()内一部水量	給水開始年月	料金(m ³ /m ³) ()内一部水量	水源	原水・浄水
磐城	福島県	233,000(改装中)	昭和37年10月	13.50	表流水(鮫川)	浄水	西郷(長久保)	西郷村	8,000	平成13年9月	25.00	地下水	原水
勿来	福島県	248,100	昭和39年4月	4.10	表流水(鮫川)	原水	郡山市	郡山市	9,415(3,250)	平成4年10月(一部)	45.00	地下水	浄水
勿来(南台)	福島県	41,900	平成9年4月	4.40		原水	南相馬市	南相馬市	34,600	昭和59年4月	31.10	表流水	浄水
小名浜	福島県	625,000	昭和45年1月	2.40	海水	海水	南相馬市	南相馬市	6,000	平成9年4月	20.80	下水処理水	浄水
好間	福島県	10,000	昭和61年9月	50.00	表流水(小玉川)	浄水	双葉地方	企業団	30,000	平成12年4月(暫定給水)	50.00	表流水(木戸川)	浄水
相馬	福島県	55,600(34,700)	平成4年4月(一部)	50.00	表流水(真野川)	浄水	白河市	白河市	6,000(2,000)	一部給水可能	60.00	地下水	原水
西郷(大平)	西郷村	18,000	昭和59年10月	32.00	地下水	原水	摺上川ダム	福島県	9,300	未定	-	表流水(摺上川)	未定
西郷(檀山)	西郷村	3,600	平成3年10月	34.00	地下水	原水	大川ダム	福島県	67,400	未定	-	表流水(大川)	未定



優秀で豊富な人材

A Talented and Abundant Workforce

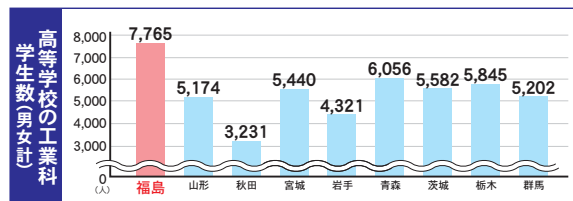
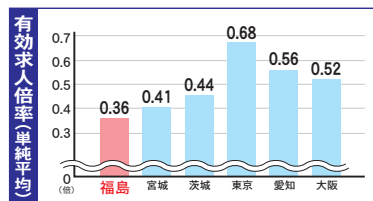
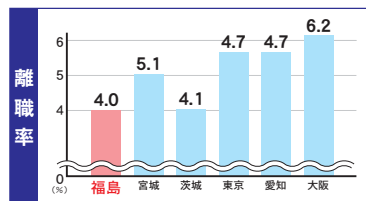
粘り強く優秀な人材が豊富

A dedicated workforce rich in talented human resources

福 島県には、「会津大学」や「日本大学工学部」などの理工系大学や「福島工業高等専門学校」があり、高度な技術力を有する優秀な人材が豊富です。

また、高校においても工業科学学生数が東北・北関東随一で、7,000人を超えています。さらに、労働力の定着率は全国第1位（離職率全国47位）と高く、「まじめで粘り強い人材」と進出された企業の方々から高い評価を受けています。有効求人倍率についても、関東圏などと比較しても低いことから、人材の確保が比較的容易な状況にあります。

There are universities for science such as Aizu University and Nihon University Technology department in Fukushima, and many skilled people with advanced technological ability are available. More than 7,000 students study science in high school, which is the highest in the North Kanto district. Workers' retention rate is first place (47th rate of job separation nationwide) and we maintain a good reputation from companies. The employment availability-and-work seeking ratio is low compared to other Kanto districts, meaning you can easily retain human resources.



企業の研究開発をバックアップ

Support for corporate research and development

福島県ハイテックプラザ〈郡山市〉

県内企業の研究開発を支援する公設試験研究機関として充実した各種試験機器・設備を有し、企業に開放するほか、企業との共同研究や新技術・新製品開発、各種研究成果の企業への技術移転などに積極的に取り組んでいます。また、福島、いわき、会津若松の各技術支援センターとも連携し、産学官の交流拠点としての機能も果たしています。

Fukushima Technology Centre <Koriyama City>

We have various testing equipments and facilities, such as public testing institutes to support research and development of companies in Fukushima. We jointly developed new technology and products with companies and work on technological transfer for research achievements. We also work with technology support centers in Fukushima, Iwaki, and Aizu Wakamatsu serve as a stronghold for collaboration between industries and academic institutions.



ハイテックプラザ



ハイテックプラザ無響室



ハイテックプラザ構造解析室

開放機器の一例

- 非破壊構造解析装置
- 低真空走査型電子顕微鏡
- 顕微FT-IRラマンシステム
- 非接触三次元測定装置
- 電波暗室

県内高等学校就職状況

平成21年3月卒業者総数 20,214人

就職者総数
5,961人
29.5%

県内就職者
4,565人
76.6%

就職者総数
5,961人

(平成21年度 学校基本調査)

大学・短期大学等設置状況

	学校名	所在地	学部
大 学	国立大学法人 福島大学	福島市	人間発達文化学類・行政政策学類 経済経営学類・共生システム理工学類
	公立大学法人 福島県立医科大学	福島市	医学部・看護学部
	公立大学法人 会津大学	会津若松市	コンピュータ理工学部
	日本大学	郡山市	工学部

	学校名	所在地	学部
大 学	郡山女子大学	郡山市	家政学部
	奥羽大学	郡山市	歯学部・薬学部
	いわき明星大学	いわき市	科学技術学 薬学部
	東日本国際大学	いわき市	経済情報学部
	福島学院大学	福島市	福祉学部

企業が求める人材の育成と充実した研究開発・産業支援機関。

FUKUSHIMA cultivates both the talent corporations seek and educational institutions fully equipped to support research and development.

企業の即戦力となる人材の育成

Cultivation of human resources: The key to corporate competitiveness

福 島県では、製造業現場の中核となる人材の育成に力を入れています。

Fukushima Prefecture strives to foster human resources who can form the core of the manufacturing industries.

福島県の産業人材育成施策の一例

県立テクノアカデミー開設!!

県内3校の高等技術専門校を改編し、職業能力開発短期大学の専門課程と職業能力開発校の普通課程を併せ持つ、総合的な職業能力開発を行う「テクノアカデミー」を整備。郡山校は平成21年4月、会津・浜校は平成22年4月に開設しました。

県内技術者の技術力の向上と研究開発力の強化を目的とした研修事業(例:技塾など)を産学官連携により全県体制で実施。

「ふくしまの人材育成」サイトを開設しました。

<http://www4.pref.fukushima.jp/technavi/>

※平成21年3月に福島県産業人材育成・確保指針を策定、企業のニーズに応じた積極的な人材育成・確保に関する施策を展開しています。

ふくしまの人材育成

検索



福島大学



県立テクノアカデミー郡山



会津大学

取引拡大・経営革新など多方面から企業経営をサポート

Multifaceted support for corporate management, from expansion to management reform business

(財)福島県産業振興センター〈福島市〉

企業の経営基盤の強化や革新、海外市場の情報提供、また、取引斡旋のための情報提供や商談会・展示会の開催など、県内中小企業の経営を多方面から支援しています。

Fukushima Center for Industrial Promotion (Fukushima City)

We support small business management in many ways. We strengthen the foundations of small and medium enterprises, provide overseas information and trade information, and hold business trade fairs and exhibits.

学部	学校名	所在地	学部	
学部 ・人文学部 ・福祉環境学部	公立大学法人 会津大学短期大学部	会津若松市	産業情報学科・食物栄養学科 社会福祉学科	
	郡山女子大学短期大学部	郡山市	家政科・幼児教育学科 生活芸術科・音楽科・文化学科	
	桜の聖母短期大学	福島市	英語学科・生活科学科	
	福島学院大学短期大学部	福島市	保育科・食物栄養科 情報ビジネス科	
	いわき短期大学	いわき市	幼児教育科	
	高専	独立行政法人国立高等専門学校機構 福島工業高等専門学校	いわき市	機械工学科電気工学科・物質工学科・建設環境工学科・コミュニケーション情報学科
	テクノアカデミー	県立テクノアカデミー郡山	郡山市	職業能力開発短期大学校(専門課程) 精密機械工学科 組込技術工学科 職業能力開発校(普通課程) 建築科
		県立テクノアカデミー会津	喜多方市	職業能力開発短期大学校(専門課程) 観光プロデュース学科 職業能力開発校(普通課程) 電気配管設備科 自動車整備科 電気システム科※ 観光サービス科※ 環境システム科※
		県立テクノアカデミー浜	南相馬市	職業能力開発短期大学校(専門課程) 計測制御工学科 職業能力開発校(普通課程) 機械技術科 自動車整備科 電子制御科※ 建築科

効率的な経営

Efficient Management

広大な工業用地が格安の値段で

Extensive industrial-use land at bargain prices

利 便性を備えた工業用地を低コストで確保できるのが福島県の魅力です。都市部に近く、交通アクセスに優れた工業用地が全国平均の半分以下の価格で手に入ることから、企業資本を効果的に活用することができます。

The ability to procure convenient industrial-use land at low price is one of Fukushima Prefecture's appeals. Industrial-use land close to urban areas and with excellent transportation access is available at less than half the national average price, enabling companies to make efficient use of their corporate capital.

工業地の平均価格 全国(単純)平均(31,600円/㎡)を100とした場合の比較



(国土交通省「平成21年都道府県地価調査」)

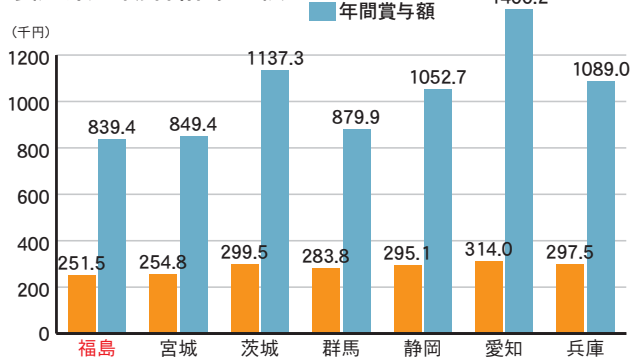
質の高い労働力を確保することが可能

The ability to secure a high-quality workforce

高 い技術を持った優秀な人材を、全国や関東圏と比較して低コストで確保することができます。

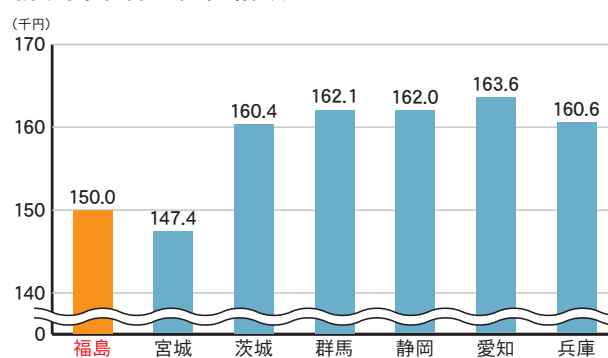
In Fukushima, companies can secure excellent human resources with high technical skill at a lower cost than in the Kanto region and other areas of Japan

製造業労働者給与比較



(厚生労働省「平成20年賃金構造基本統計調査」)

新規高卒者の初任給額 (男女計)



(厚生労働省「平成20年賃金構造基本統計調査」)



相馬港



小名浜港

関東と東北の接点ならではの利便性と低いビジネスコスト。

FUKUSHIMA offers convenience and low business costs at the meeting point of the Kanto and Tohoku regions.

陸路・海路・空路いずれの交通基盤も充実

Well-developed land, sea, and air transport infrastructure

首都圏とのアクセスの良さはもちろん、福島空港や重要港湾・小名浜港、相馬港から国内外とのグローバルで効率的な物流が可能であり、このアクセス利便性により物流コスト等を抑えることができます。

Since global and efficient logistics from Fukushima Airport, port of Onahama and Soma can be realized in addition to accessibility to Tokyo, you can reduce your logistics costs.

福島空港

(平成22年4月1日以降)

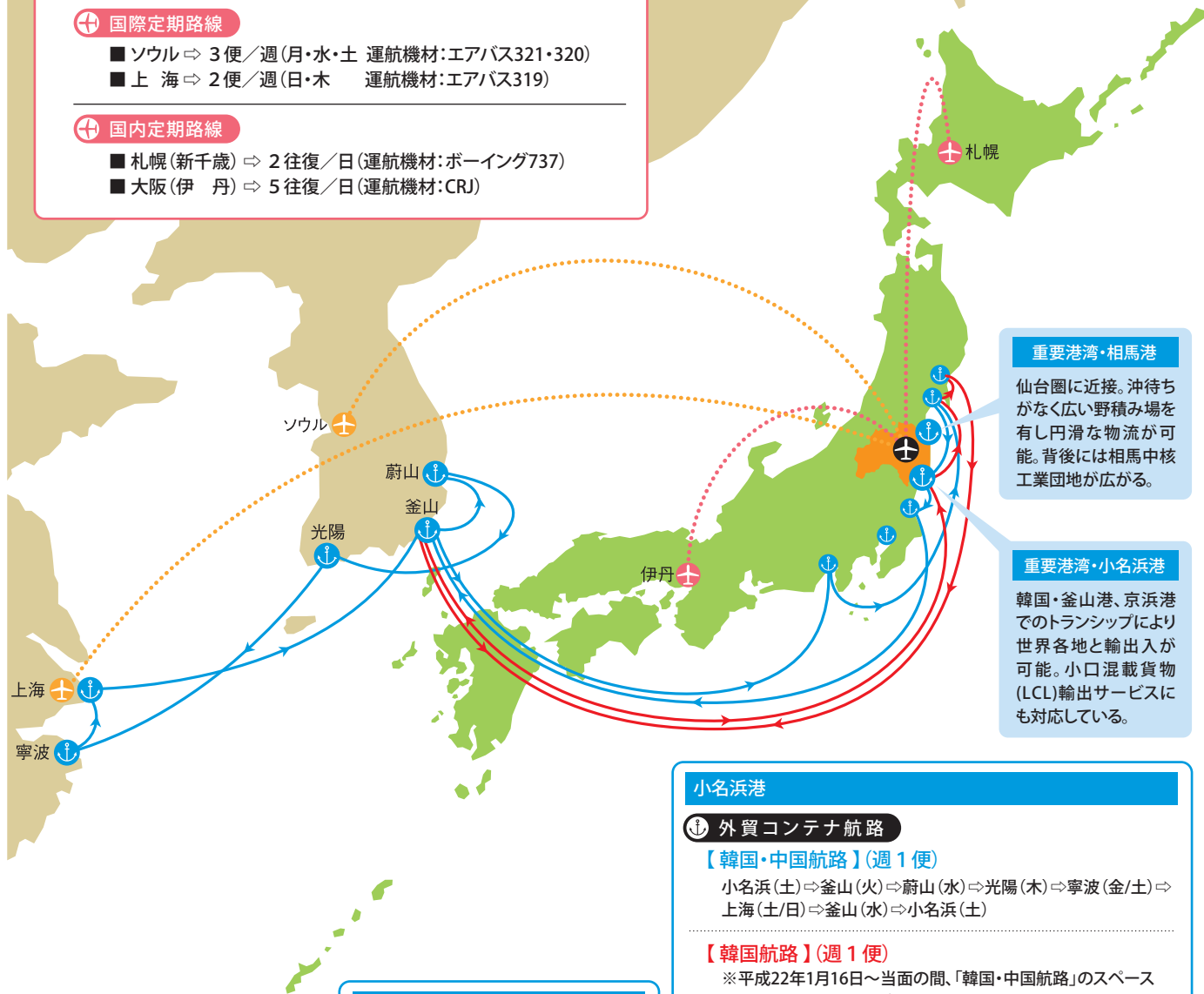
ソウル、上海および国内空港経由で世界各地に輸出入が可能。

国際定期路線

- ソウル ⇄ 3便/週(月・水・土 運航機材:エアバス321・320)
- 上海 ⇄ 2便/週(日・木 運航機材:エアバス319)

国内定期路線

- 札幌(新千歳) ⇄ 2往復/日(運航機材:ボーイング737)
- 大阪(伊丹) ⇄ 5往復/日(運航機材:CRJ)



重要港湾・相馬港

仙台圏に近接。沖待ちがなく広い野積み場を有し円滑な物流が可能。背後には相馬中核工業団地が広がる。

重要港湾・小名浜港

韓国・釜山港、京浜港でのトランシップにより世界各地と輸出入が可能。小口混載貨物(LCL)輸出サービスにも対応している。

小名浜港

外貿コンテナ航路

【韓国・中国航路】(週1便)

小名浜(土)⇄釜山(火)⇄光陽(水)⇄寧波(金/土)⇄上海(土/日)⇄釜山(水)⇄小名浜(土)

【韓国航路】(週1便)

※平成22年1月16日～当面の間、「韓国・中国航路」のスペースチャーターでのサービス

相馬港

内航フィーダー航路 (週1便)

相馬(土)⇄東京港・横浜港

内航フィーダー航路 (週2便)

小名浜(水)⇄東京港・横浜港 小名浜(金)⇄東京港・横浜港

- 🚢 韓国・中国航路
- 🚢 韓国航路
- ✈️ 国際定期路線
- ✈️ 国内定期路線

強力な支援体制と産業集積

Powerful Support Systems and Industrial Agglomeration

充実した企業立地の優遇制度

A substantial preferential system for enterprise location

福 島県では、輸送用機械関連産業、半導体関連産業、医療・福祉機器関連産業・環境・新エネルギー関連産業・農工商連携関連産業を主な対象として、立地にかかる初期投資額の一部を上限35億円まで補助。また、一定規模以上の工場の新・増設にかかる不動産取得税の免除※など税制上の優遇措置や資金貸付制度、電源地域に立地する企業への各種補助制度など、全国でも上位水準の優遇制度で立地をサポートします。

(→25・26ページに詳細記載)

We grant up to 3.5 billion yen in aid for initial site location investment cost mainly for the transport equipment industries, semiconductor industries, and medical and social welfare equipment industries. In addition, we offer exemption of real estate acquisition tax for new and extending factories over a certain size. We also give favorable treatment, offer loan plans and a subsidy system to companies that plan to build their factory in Power Supply Regions. These support programs are of higher level in Japan

(For more details, refer to pages 25 and 26).



※企業立地促進法に基づき各地域の基本計画に規定された集積業種に該当する場合

立地後も強力にフォローアップ

Strong post-relocation follow-up

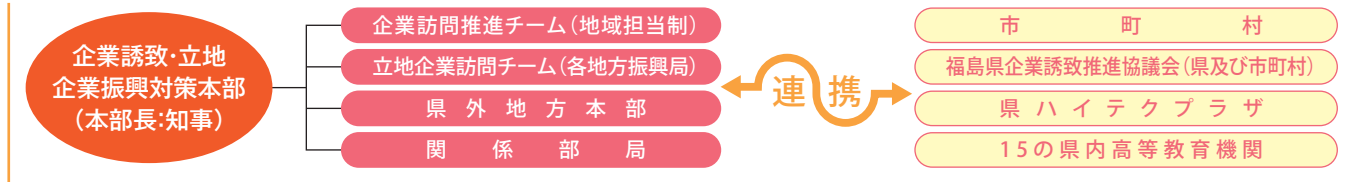
福 島県は、立地相談から操業後まで万全のバックアップ体制で臨みます。立地の際の各種手続きにおいては、関係機関との緊密な連携によりワンストップサービスで支援します。

また、立地後のフォローアップも誘致と同様に力を入れており、7地域の県地方振興局とともに企業の皆様と常に情報交換を行い、取引拡大や人材確保・育成などの多方面から支援いたします。

We take appropriate measures from site location consultation to post-operation. We provide a one-stop service with affiliate organizations for your site location.

In addition, we also focus on follow-up after site location, as well as campaign. We exchange information with companies and Regional Development Bureaus in 7 areas and support your needs for business expansion, stable source of manpower and cultivation from various sectors.

福島県の企業誘致・立地企業サポート体制



半導体関連産業協議会

Association of Semiconductor Related Industry

研究会や内覧会の開催などにより地元企業とメーカーとの取引を促進するとともに、セミコンジャパンへの出展や人材育成などに努め、半導体関連産業クラスターの形成を目指します。



TOHOKU半導体フォーラム設立会議

We promote business between local companies and makers by holding study sessions and exhibits. We make a presentation in SEMICON Japan and educate human resources and seek to create a semiconductor industry cluster.

輸送用機械関連産業協議会

Association of Transport Equipment Related Industry

首都圏や中京圏での技術展示商談会への出展をはじめ、セミナーの開催や会員企業の事業内容・製品を紹介するガイドブックを作成し、「とうほく自動車産業集積連携会議」とも連携しながら産業集積を目指します。



福島県新技術・新工法展示商談会

We make a presentation in technology exhibits in Tokyo and Chukyo areas, hold seminars, create guidebooks to introduce members' businesses and products, and seek industrial integration with the "Tohoku Auto Industry Coalition"

うつくしま次世代医療産業集積プロジェクト

The Utsukushima (Beautiful Fukushima) Next-Generation Medical Industry Agglomeration Project

異業種企業の医療産業への新規参入を全面的にバックアップするため、地元中小企業や進出企業に対し、業事法認可取得や販路拡大に向けた事業化を支援しています。販路拡大支援のひとつ「メディカルクリエーションふくしま」は国内唯一の医療機器設計・製造展示会に成長しています。



メディカルクリエーションふくしま 特別展示「模擬手術室」

In order to support cross-industrial companies entering the medical industry, we support business to obtain permit under the Pharmaceutical Affairs Act, and explore your new business opportunities. "Medical Creation in Fukushima" which is one of the sales expansion programs is growing into the sole medical equipment design/production exhibit in Japan.

充実の優遇制度が立地をバックアップ。産学官連携で進む産業集積。

Enterprise location in FUKUSHIMA is complemented by a substantial preferential system, while industrial agglomeration advances collaboration among industry, academia, and government.

輸送用機械関連、半導体関連、医療・福祉機器関連産業の集積

Agglomeration of transport equipment, semiconductor, and medical care device industries

福 島県の製造品出荷額等は東北全体の約3分の1を占めているなか、県では特に、輸送用機械関連産業、半導体関連産業、医療・福祉機器関連産業の集積と振興に積極的に取り組んでいます。

Product shipment volume in Fukushima amounts to a third of the entire Tohoku area. We mainly focus on integration and promotion of transport equipment industries, semiconductor industries, and medical and social welfare equipment industries.

輸送用機械関連産業

新たな企業の誘致とともに、自動車の基幹部品であるエンジン工場や飛行機のジェットエンジン工場、それらの製造・加工技術を有する輸送用機械関連企業約300社が参加する輸送用機械関連産業協議会を通じて、企業間のネットワーク形成による技術力の強化や受発注機会の増加に取り組んでいます。

Transport equipment-related industries

In addition to inviting new companies, we work on strengthening technology and increasing opportunities using the network of the Association of Transport Equipment Related Industry. About 300 transport equipment industries, including factories of automobile engines and jet-engines for airplanes participate in this network.

半導体関連産業

複数の大手半導体メーカーが立地しており、精密機械加工やメンテナンスなどの優秀な地元企業との連携を図りながら半導体関連産業の集積に力を入れています。

Semiconductor-related industries

Several major semiconductor-makers have their factories here. They work with local companies with precision equipment processing and maintenance skills, and seek to integrate them with their semiconductor-related industries.

医療・福祉機器関連産業

世界規模の医療機器メーカーが立地し医療機器の部品・製品の生産が活発であり、県内各大学において機器の研究開発が熱心に進められていることから、県では、世界をリードする医療機器設計、製造拠点づくりを目指して「うつくしま次世代医療産業集積プロジェクト」を展開しています。

Medical and social welfare equipment industries

World-scale medical equipment makers have their factories here to actively produce parts and products for medical apparatus. Since each university in Fukushima conduct research and development of equipment, we developed the "Utsukushima Next Generation Medical Industries Integration Project" to build production bases as a world leader.



日産自動車(株)いわき工場



(いわき市) 東北ニプロ製薬(株)

(岩瀬郡鏡石町)

環境・新エネルギー関連産業、農商工連携関連産業の立地促進

Environment/New Energy-related Industries, Promote Site Location of Agriculture, Commerce and Industry

福 島県では、将来性と成長性のある環境・新エネルギー関連と農商工連携関連の製造業・研究所の立地を促進します。

In Fukushima, we promote manufacture and study institute of environment/new energy-related industries that are expected to grow in the future.

環境・新エネルギー関連産業

電子デバイス関連において「金型から組込ソフトまで」製造可能な企業集積メリットを生かし、今後急速な成長が見込まれる環境・新エネルギー関連産業への集積・育成を積極的に図るとともに、新規参入を支援するなど同分野の産業振興に取り組んでいます。

Environment/new energy-related industries

By taking advantages of integration of companies that can produce from mold to embedded software in the electric device-related industries, we work on integration and cultivation of environment/new energy-related industries that are expected to grow in the future. At the same time, we encourage the industrial development by helping companies to enter this industry.

農商工連携関連産業

「東北随一の製造業集積の中で培われた地元中小企業の経営力・技術力」といった本県商工業の特徴(強み)、「高品質かつ多種多様な農林水産物」といった本県農林水産業の特徴(強み)を活かし、地域産業の高付加価値化を支援しています。

Agriculture, Commerce and Industry-related industries

We support high-value added results offered by the local industry by taking advantages of commerce and industries of local small companies, developed by integrating manufacturing industries only available in Tohoku, as well as high quality and wide variety of agricultural and marine products (strength).



ふくしま環境・エネルギーフェア2009

のびやかな生活環境

A Comfortable Place to Live

福 島県の豊かさは、企業活動を支える産業基盤だけではありません。県民はもとより、転勤で来られた方がゆとりと潤いのある暮らしができるように、快適な生活環境の整備や安心して子育てができる環境づくりに取り組んでいます。

Richness of Fukushima is not the only industrial characteristic that supports business activities. We work on the living environment where locals and new comers enjoy their livelihood, and child rearing.

広いマイホームと短時間通勤で理想の生活

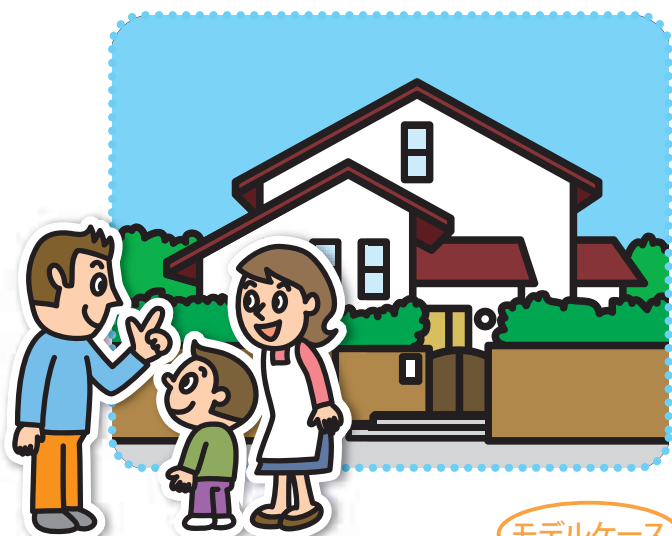
Spacious homes and short commutes make for an ideal lifestyle

福 島県は宅地価格が安く、敷地の広い戸建てマイホームが実現できます。工業団地周辺には整備された住宅団地が数多く、通勤時間の短い職住近接の生活が可能です。

Residential land price is cheap in Fukushima. You can build your house on large land. There are many good houses near the industrial residential area, with short commutation time to work. In addition, we work on enhancement of community healthcare by getting enough doctors and sending doctors from public hospitals to local hospitals for everyone's safe and healthy living.

また、福島県では、県立病院の医師確保や地域病院への医師派遣など地域医療の充実に取り組み、あらゆる人が安全に安心して暮らせる環境づくりに努めています。

福島県では、広い新築一戸建て住宅を3,000万円以下で建てるのが十分に可能です。



モデルケース

敷地面積：280㎡（約85坪） 福島県の住宅地の平均単価23,200円/㎡*
土地代は280㎡×23,200円=約650万円
建物代を2,000万円とすると…**土地と建物で約2,650万円**

(※国土交通省「平成21年都道府県地価調査」)



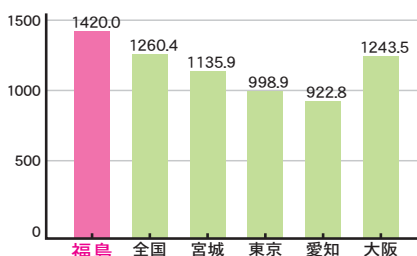
首都圏新築一戸建ての
平均土地面積：約123㎡
平均購入価格：4,068万円
※1

首都圏新築分譲マンションの
平均専有面積：約75㎡
平均購入価格：3,961万円
※2



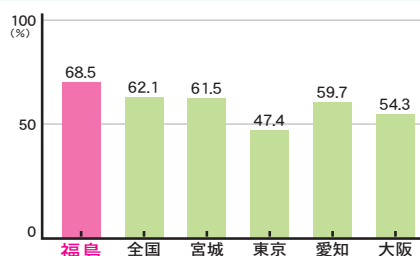
(※1)リクルート「2007年首都圏新築一戸建て契約者動向調査」
(※2)リクルート「2008年首都圏新築マンション契約者動向調査」

人口10万人に対しての病床数



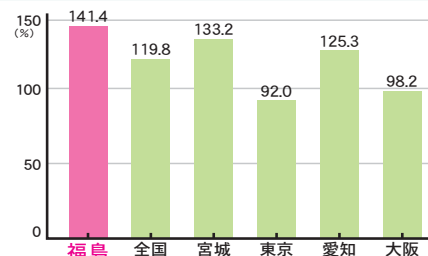
(厚生労働省「平成20年医療施設(静態・動態)調査」)

住宅の持ち家率



(総務省「平成17年国勢調査」)

持ち家1世帯あたりの住宅延べ面積



(総務省「平成17年国勢調査」)

豊かな自然と伝統文化が育む、職住近接でゆとりある生活環境。

The rich natural environment and traditional culture of FUKUSHIMA make for a relaxed living environment with short commutes.

次世代を担う子どもたちの育成に最適の環境

An optimal environment for raising the children who will support future generations

福 島県の合計特殊出生率は全国第8位。子育て家庭の経済的負担の軽減を図るとともに、行政や企業、地域が一体となり、社会全体で安心して子育てができる環境整備に取り組んでいます。

また、全国で唯一、公立のすべての小学校1・2学年、中学校1学年において30人学級編制を、小学校3～6学年、中学校2・3学年において30人程度学級編制を導入し、少人数による個に応じたきめ細やかな指導を行う体制を整えるなど、知・徳・体のバランスのとれた、社会に貢献する自立した人間の育成に努めています。

Fukushima's total child bearing rate is 8th in Japan. We work on reduction of economic burden for families raising children. At the same time, we create environments and conditions where the government, companies and local district work together to raise children. In addition, we established a 30 student/class system for the first and second graders in elementary school, and 7th graders in junior high school. There is also roughly 30 students/class for third to sixth graders in elementary school, and 8th and 9th graders in junior high school, which is the first attempt in Japanese public schools. This allows teachers to give more detailed instructions to their students. By arranging this system, we seek EIQ (Emotional Intelligence Quotient) and educate children to become independent and contribute to society.



T・T(ティーム・ティーチング)による少人数指導(30人学級)

福島県の子育て支援施策の一例

保育や乳幼児医療費などへ本県独自の経済的支援

- 乳幼児医療費助成
- 多子世帯の保育料補助

社会全体で子育てを応援

- 子育て応援パスポート事業

18歳までの子供がいる世帯に配布する「ファミたんカード」を提示すると、県内約4,400の協賛店で様々なサービスが受けられる制度。

『仕事と生活の調和』の推進に取り組む企業を支援

「次世代育成支援企業認証制度」：子育て支援や仕事と生活の調和に積極的に取り組む企業を県が認証

福島県の教育施策の一例

「確かな学力」向上プラン

児童生徒の進路希望の実現と教員の指導力の向上を図る。

ハートウォームプラン

相談体制の充実と地域との連携により心の教育を支援する。

恵まれた自然環境で潤いある暮らし

Comfortable living surrounded by the gifts of the natural environment

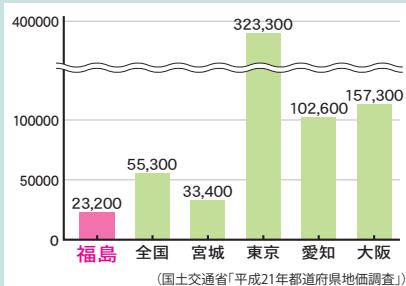
平 成19年8月に国立公園として指定された「尾瀬」をはじめ、四季それぞれに豊かな自然の魅力を堪能できる福島県。

ゴルフ、スキー、海水浴、温泉とフルシーズンで大自然と触れあうことができる観光スポットが多数あります。暮らしに潤いを与える美術館や博物館等の文化施設も充実しています。

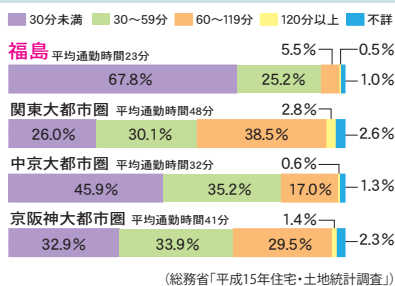
There are many tourist spots including Oze, registered as national park in August 2007, as well as golf courses, ski sites, beaches and hot springs where you can enjoy the natural galore of each season. There are cultural facilities such as museums for more cultural richness.



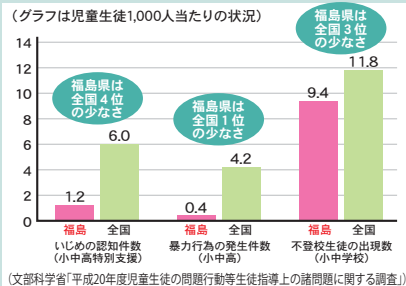
住宅地の平均単価(1㎡あたり)



社員の通勤時間



全国的にも少ない福島県のいじめ・暴力・不登校の状況



ソニーエナジー・デバイス株式会社

Sony Energy Devices Corporation

郡山事業所(本社)
Koriyama Office (Headquarters)

1991年「リチウムイオン二次電池」を 現在のソニーエナジー・デバイス(株)が 世界に先駆けて、ここ福島県の地から量産を開始しました!

Sony Energy Devices started mass-production of "Lithium-Ion rechargeable battery" for the first time in world here in Fukushima in 1991!

弊社は1975年2月に旧ソニーエバレディー(株)として郡山北工業団地に電池製造を主たる事業を行うことを目的として設立されました。

その後、2000年にソニー本宮(株)と合併、更に2004年にはソニー栃木(株)と合併し現在のソニーエナジー・デバイス(株)として国内5事業所にて事業を推進しております。

当初は腕時計用のボタン型酸化銀電池の製造からスタートし1991年にリチウムイオン二次電池の開発・量産を世界に先駆け成功しその後、生産拡大に邁進してまいりました。

この間、リチウムイオンポリマー二次電池や無水銀電池など環境にも配慮した最先端の商品を生み出し世界のお客様に提供してまいりました。お蔭様でバッテリーは今では各種モバイル機器にはなくてはならない商品となっております。

また電源ユニットビジネスでは、ソニーの「BRAVIA」「PS3」などに搭載されるコンパクトながら高容量の電源ユニットを開発し、記録メディアビジネスではDVD、CD、MD、USBメモリーなど幅広い商品を提供しております。更にこれらのビジネスにおいては、開発から製造、販売まで一貫した体制のもと環境負荷にも配慮した商品をお届けしております。

本宮事業所、栃木事業所においては2009年度に新棟建設に着手し今後、拡大が見込まれる電池市場に答えるべく対応を取っている段階にあります。

今後もソニーエナジー・デバイス(株)は福島県をはじめあらゆるステークホルダーの方々と共に地球に優しく、お客様に安心かつ満足して頂けるエナジーとデバイスを全社員の知恵と努力で創造提供し社会と共に成長していきます。

本宮事業所 新棟(建設中)
Motomiya office New building (under construction)ソニーエナジー・デバイス
株式会社

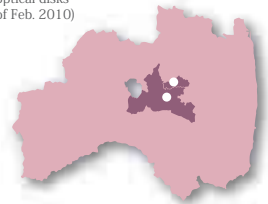
代表取締役社長

種茂 慎一

Shinichi Tanemo

Sony Energy Devices Corporation
President and CEO

- 操 業 開 始 / 1975年2月
(旧ソニーエバレディー(株)として)
- 本 社 所 在 地 / 福島県郡山市日和田町高倉字下杉下1-1
- 国 内 事 業 所 / ・郡山事業所(本社)、本宮事業所
・栃木事業所、鹿沼事業所、多賀城事業所
- 海 外 事 業 所 / ・Sony Electronics(Wuxi) Co., Ltd(中国)
・Sony Electronics(Singapore) Pte.Ltd.(シンガポール)
・Sony EMCS(Malaysia) Sdn Bhd(マレーシア)
- 事 業 内 容 /
一次電池、二次電池等の設計・製造各種電源、バッテリーチャージャーの設計・製造各種光ディスクの製造
- 従 業 員 数 / 連結従業員数 3,450人(2010年2月現在)
- Commencement of operations / February 1975
(Formerly, Sony Eveready)
- Headquarters location /
1-1, Aza-Shimosugishita, Takakura, Hiwada-cho, Koriyama City, Fukushima
- Domestic Offices /
Koriyama Office (Headquarters), Motomiya Office
Tochigi Office, Kanuma Office, Tagajyo Office
Overseas affiliate companies /
Sony Electronics (Wuxi) Co., Ltd (China)
Sony Electronics (Singapore) Pte.Ltd. (Singapore)
Sony EMCS (Malaysia) Sdn Bhd (Malaysia)
- Business
Design/production of primary/rechargeable battery
Design/production of various power unit and battery charger
Production of various optical disks
- Employees: 3,450 (As of Feb. 2010)



Sony Energy Devices Corporation (formerly, Sony Eveready) was founded in February 1975 at Koriyama North Industrial Park to manufacture batteries.

We acquired Sony Motomiya in 2000 and Sony Tochigi in 2004. Currently, Sony Energy Devices has five domestic business offices.

We started manufacturing coin cell silver oxide battery for wristwatches. In 1991, we succeeded in mass producing lithium ion batteries for the first time in world. Since then, we have been expanding production.

In the meantime, we delivered advanced products such as lithium ion polymer batteries and non mercury batteries, which are environment friendly. Today, batteries are indispensable products for various mobile devices.

For power-commercial business, we developed compact and large capacity power unit for Sony products such as BRAVIA, PS3, etc. For recordable media business, we offer a wide range of products for DVD, CD, MD, USB memory. For these businesses, we also provide products with consideration to environmental load throughout the entire stage from development, production to sales under our consistent system.

New buildings have been constructed from 2009 in Motomiya and the Tochigi offices in order to support the expanding battery market.

We would like to work with Fukushima prefecture and all stakeholders for earth-friendliness, and to deliver our products and services for the benefit of society by combining our staffs' efforts and knowledge to fulfill our customer's demands, and to grow with society.

株式会社 IHI

IHI Corporation



航空宇宙部門の中核事業所として グローバルな生産活動を展開中!!

Currently developing global production activities as the core site of the Aero-Engine and Space Operations Division

平成10年にジェットエンジンのタービンブレード(翼) 専門工場として操業を開始した当事業所は、お蔭様で従業員約1,600名の航空エンジン部品製造拠点へと成長することができました。

この間、相馬ブランドの航空エンジン部品が世界中の航空機で使用され、お客様の安全で快適な空の旅を支えてまいりました。

平成16年から平成18年の3年間は民間ジェットエンジンの需要が大幅に増大しましたが、リーマンショック以降は需要がやや下振れしています。しかしながら、中長期での成長に変わりはなく、昨年12月に完成したロジスティックセンターを活用した物流改革を進め、最新鋭のボーイング787向けエンジンGENxを中心とする需要回復に備えてまいります。

当事業所の成長の大きな要因の一つは、相双地区の立地条件の良さです。冬でもほとんど雪の降らない気候に加えて、常磐道の拡張工事が進みインフラが整い、物流面でも恵まれた条件を備えています。そして何よりも優秀な人財を確保できる雇用環境が、当工場の発展を支えています。開設当初に当地で採用された従業員が、現在では工場の中核メンバーに成長し、高い技術力で高品質・高効率な生産の実現にリーダーシップを発揮しています。

一方、従業員の生活環境面においても、美しい自然環境、仙台/東京へのアクセス性改善への期待、手ごろな住宅価格などを背景として、関東地区からの転勤者も積極的に住宅を購入し始めました。「安心して生活できる地域」と転勤家族の皆さんからも好評です。

今後も、工場の安全と環境保全に積極的に取り組み「うつくしま」に相応しい工場を築くとともに、地域住民の方との交流を兼ねた夏祭りや相馬野馬追いを通じての地域参加にも力を一層力を入れて参ります。企業としての社会責任を果たし、地域社会とともに発展していくことがわれわれIHIの願いです。

Our Soma factory started operations in 1998 as a specialized production plant for jet engine turbine blades. Thanks to our customer's cooperation, it has developed into an aircraft engine parts manufacturing base with approximately 1,600 employees.

Since the commencement of the factory's operations, Soma-brand aircraft engine parts have come to be used in aircrafts around the world, helping customers enjoy a safe and comfortable air travel.

Although there was sharp increase in demand for private-sector jet engines during three years from 2004 to 2006, the demand has declined somewhat since the Lehman Shock. Our business growth, however, remains unchanged in the medium- and long-term. We will work to advance physical distribution reforms utilizing the Logistic Center, which was completed in December last year, and prepare for recovery in the demand mainly for the cutting-edge engine "GENx" for the Boeing 787.

The good location conditions of the Soma area partly contribute to the growth of our Soma factory. In the area, it rarely snow in winter. In addition, the expansion work of the Joban Expressway is now underway to further develop the local infrastructure, and the area is blessed even in the field of physical distribution. Above all, the area's employment environment in which outstanding human resources can be secured have helped the development of our factory. Employees being locally recruited at the commencement of our operations now have grown to become the core members of the Soma factory, and have played a leadership role in implementation of high-quality and highly-efficient production with high technological skills.

As for employees' living environment, the employees who transferred from the Kanto region have started to actively buy a house here due to local beautiful nature environment, expectations for improved accessibility between Sendai and Tokyo, and the low cost of housing. Fukushima is well-reputed among the employees' families as a place in which they can enjoy their lives without anxiety.

We will continue to actively engage in the environment conservation and safety assurance of our factory and the construction of a factory which is commensurate with the slogan "Utsukushima Fukushima (Beautiful Fukushima)," and will put more emphasis on our involvement in local communities through a summer festival that also serves as an opportunity to communicate with local residents and the Soma-Nomaioi (wild horse chase event). The IHI Corporation is always hoping to fulfill its social responsibilities as a corporation and evolve with local communities.



株式会社 IHI

取締役・常務執行役員
航空宇宙事業本部長

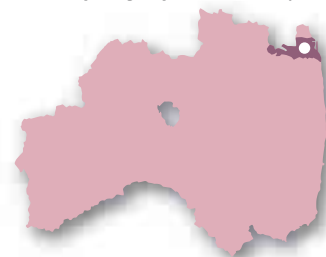
齋藤 保

Tamotsu Saito

Board Director・Managing Executive Officer
General Manager of Aero-Engine&Space Operations
IHI Corporation

- 操業開始 / 1998年10月
- 本社所在地 / 東京都江東区豊洲三丁目1番1号豊洲IHIビル
福島県所在地 / 福島県相馬市大野台一丁目2番1号
- 事業内容 / 航空エンジン・ガスタービン・宇宙機器の部品製造
- 従業員数 / 関連・協力会社含め 1,563人(2010年2月現在)

- Commencement of operations: October 1998
- Headquarters location: Toyosu IHI Building, 3-1-1 Toyosu, Koto-ku, Tokyo
- Location in Fukushima: 1-2-1 Onodai, Soma City, Fukushima
- Description of business: Manufacture of parts for aircraft engines, gas turbines, and spacecrafts
- Employees: 1,563 employees including those from related companies and cooperating companies (as of February 2010)



会津オリンパス株式会社

Aizu Olympus Co., Ltd.

白河オリンパス株式会社

Shirakawa Olympus Co., Ltd.

オリンパスメディカルシステムズ株式会社

Olympus Medical Systems Corporation



「福島県から世界へ」

世界中で活躍している消化器内視鏡の約70%が福島県から誕生しています。

“ From FUKUSHIMA to the world ”

Roughly 70% of the world's gastrointestinal endoscopes are from FUKUSHIMA Prefecture

1950年に世界ではじめて胃カメラを実用化して以来、オリンパスメディカルシステムズ(株)は、診断にとどまらず種々の治療を行うための処置具や治療機器、さらに内視鏡下外科手術用機器に至るまで、開腹せずに処置・治療する低侵襲の診断治療事業を幅広く展開しています。限られた大きさの中に多彩な機能が組み込まれた高密度構造の結晶である内視鏡は、会津オリンパス(株)・白河オリンパス(株)から世界に向けて誕生しています。

会津オリンパスが位置する会津若松市は、幕末戊辰の戦役で有名な「鶴ヶ城」、「白虎隊」そして文武両強化を教授する総合学校と言える「藩校日新館」で知られる地であり、一方の白河オリンパスが位置する周辺も奥州関門の名城と謳われた「白河小峰城」そして「藩校立教館」・庶民の教育機関「敷教舎」等、歴史的に名を残す地であり、これら歴史的背景が福島県民性とも言える「挑戦意欲の高さ」や「勤勉さ」そして「粘り強さ」に少なからず影響しているように思われます。

会津オリンパス(株)は、2009年3月に最新の製造設備とBCP(Business Continuity Planning/事業継続計画)そして環境にやさしい最新鋭の工場をあらたに竣工し、永年培った製造ノウハウと超精密加工技術に最新の製造設備を融合させ、オンリーワンの技術を持つ世界No.1の内視鏡工場を目指しています。白河オリンパス(株)は、首都圏からのアクセスも良く、東京から新幹線で1時間10分の距離です。2005年11月には、修理品質向上や修理品預かり期間短縮を目指し、敷地内に「医療サービスオペレーションセンター白河」、2007年4月には、効率的な部品調達を目指して「集中購買センター白河」を設立し、ますます地域に根付いた企業として評判を頂いております。

会津オリンパス(株)、白河オリンパス(株)ともに、磐梯山、猪苗代湖、那須連峰をはじめとする美しい自然、清涼な空気、豊かな水資源等の環境に恵まれた地で、これからも世界の内視鏡医療に貢献してまいります。

又、私たちは人間らしさと心のゆとりを大切に創造性豊かな企業であり続けたいと願っています。

Ever since we commercialized the world's first endoscope in 1950, Olympus Medical Systems Corporation has expanded beyond pure diagnostics to greatly develop our diagnostic treatment business, including minimally invasive devices that allow patients to avoid open surgery, such as endoscopic surgical tools. Endoscopes use high-density crystals that offer high functionality in a limited size. Aizu Olympus Co., Ltd. and Shirakawa Olympus Co., Ltd. are proud to hold a 70% world share in developing and producing gastrointestinal endoscopes.

Aizu Olympus Co., Ltd. is located in Aizu-Wakamatsu, a city with strong ties to 19th century groups such as the heroic White Tigers Brigade, is also famous as the site of the Nisshinkan School, where the sons of samurai studied literature, the martial arts, and the warrior ethic. Shirakawa Olympus Co., Ltd. is in Nishigo-mura, which also boasts a rich samurai history, including the famous Shirakawa Small Peak Castle, another school for samurai called Rikkyokan, and a school where common people once studied. I believe that this historical background has had no small influence on the strong desire for challenge, the industriousness, and the persistence that are so characteristic of the people of Fukushima.

In March 2009, Aizu Olympus Co., Ltd. broke ground for a new factory to produce the latest lenses. The state-of-the-art manufacturing facility emphasizes business continuity planning (BCP) and environmental consciousness. With the new facility, we will fuse our years of manufacturing expertise and ultra-precision processing technologies to become the world's leading endoscope factory.

Shirakawa Olympus has excellent access to the Tokyo Metropolitan Area, which is only about 70 minutes away by bullet train. In November 2005, aiming to improve repair quality and shorten repair turnaround times, we established the Shirakawa Medical Equipment Service Operation Center on the factory grounds, and in April 2007, established the Shirakawa Central Purchasing Center in order to increase the efficiency of parts procurement. Both of these recent additions have added to our reputation as a company with strong local roots.

Going forward, both companies will continue to make contributions to endoscopic medicine, inspired by Fukushima's pure air, abundant water resources, and beautiful natural settings such as Mt. Bandai, Lake Inawashiro, and Nasu Mountains.

It is our hope to continue as a richly productive company that values humanity and open-mindedness.



オリンパスメディカルシステムズ株式会社

代表取締役社長

森 治 人

Haruhito Morishima

Representative Director and President
Olympus Medical Systems Corporation

- 操 業 開 始 / 2004年4月
- 本 社 所 在 地 / 東京都新宿区西新宿 2-3-1 新宿モノリス
福島県所在地 / 会津オリンパス株式会社
会津若松市門田町大字飯寺字村西 500
白河オリンパス株式会社
西白河郡西郷村大字小田倉字狼山 3-1
- 事 業 内 容 / 医療用内視鏡等医療機器の製造販売
- 従 業 員 数 / 連結従業員数 5,810人(2010年1月現在)
うち・福島県内 2,160人
・会津オリンパス株式会社 1,230人
・白河オリンパス株式会社 390人
・医療サービスオペレーションセンター白河 250人
・集中購買センター白河 290人

- Commencement of operations / April 2004
- Headquarters location /
Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku, Tokyo
- Fukushima locations /
Aizu Olympus Co., Ltd.
Monden-machi Aizu-Wakamatsu-shi
Shirakawa Olympus Co., Ltd.
Nishigo-mura Nishi-Shirakawa-gun
- Description of business /
Production and marketing of medical devices,
including medical-use endoscopes
- Number of employees / 5,810 (total) of January 2010
Breakdown /
Employees in Fukushima Prefecture: 2,160
Aizu Olympus Co., Ltd.: 1,230 employees
Shirakawa Olympus Co., Ltd.: 390 employees
Shirakawa Medical Equipment Service
Operation Center: 250 employees
Shirakawa Central Purchasing
Center: 290 employees



主要立地企業一覽

Overview of Major Corporate Sites

企業名	所在地	主製品
県北地域		
NOK (株)	福島市・二本松市	オイルシール
(株) 沖データシステムズ	福島市	情報通信機器
日東紡績 (株)	福島市・郡山市	グラスファイバー
日特エンジニアリング (株)	福島市	自動巻線機
パナソニック (株) AVC ネットワークス社	福島市	デジタルカメラ
福島キヤノン (株)	福島市	インクジェットプリンタ
福島サンケン (株)	二本松市	LED
富士通アイソテック (株)	伊達市	プリンタ
アサヒビール (株)	本宮市	ビール
アルス電子 (株)	本宮市	電子部品製造
曙ブレーキ福島製造 (株)	桑折町	自動車用ブレーキ部品
県中地域		
AGCエレクトロニクス (株)	郡山市	精密機器用ガラス関連部材
クラリオン製造プロテック (株)	郡山市	車載用音響機器
ソニーエナジー・デバイス (株)	郡山市	リチウムイオン電池
東北アンリツ (株)	郡山市	電子計測器
日本全業工業 (株)	郡山市	動物用医薬品
パナソニック電工郡山 (株)	郡山市	ガラスエポキシ多層配線材料
保土谷化学工業 (株)	郡山市	電子材料・有機 EL 材料
三菱電機 (株)	郡山市	監視システム
ジョンソン・エンド・ジョンソン (株)	須賀川市	医薬品製剤
トステム福島 (株)	須賀川市	建具
(株) デンソー東日本	田村市	自動車用エアコン
東北ニプロ製薬 (株)	鏡石町	医薬品
(株) TBK	玉川村	自動車用部品
三進金属工業 (株)	平田村	金属製家具
県南地域		
(株) 朝日ラバー	白河市・泉崎村	高性能ゴム製品
住友ゴム工業 (株)	白河市	自動車タイヤ
パナソニック (株) セミコンダクター社	白河市	車載用・携帯用カメラ
味覚糖 (株)	白河市	菓子
白河オリンパス (株)	西郷村	医療用内視鏡
信越半導体 (株)	西郷村	半導体シリコンウェハー
(株) DNP テクノパック	泉崎村	印刷・企画
NSK 福島 (株)	棚倉町	ベアリング
京セラ (株)	棚倉町	通信機器
ユニ・チャームプロダクツ (株)	棚倉町	紙おむつ等
SMC (株)	矢祭町	空気圧制御システム
会津地域		
会津オリンパス (株)	会津若松市	内視鏡スコープ
昭和電工 (株)	会津若松市・喜多方市	アルミニウム鍛造品等
東北リズム (株)	会津若松市	精密金型・部品加工・FA 機器
富士通マイクロエレクトロニクス (株)	会津若松市	半導体集積回路
三菱伸銅 (株)	会津若松市	伸銅
本田金属技術 (株)	喜多方市	自動車用部品
(株) シグマ	磐梯町	カメラ用レンズ
相双地域		
(株) IHI	相馬市	ジェットエンジン部品
エム・セテック (株)	相馬市	太陽光発電・シリコンウェハー
ローム・アンド・ハース・ジャパン (株)	相馬市	イオン交換樹脂
日立原町電子工業 (株)	南相馬市	パワー半導体
藤倉ゴム工業 (株)	南相馬市	工業用ゴム部品
富士フィルムファインケミカルズ (株)	広野町	写真用有機材薬品
TOTO ファインセラミックス(株)	楢葉町	光ファイバー用部品
日本ケンブリッジフィルター (株)	双葉町	各種エアフィルター
エスエス製薬 (株)	浪江町	医薬品
いわき地域		
アルパイン (株)	いわき市	カーナビ、カーオーディオ
アルプス電気 (株)	いわき市	パソコンキーボード
クリナップ (株)	いわき市	システムキッチン
(株) クレハ	いわき市	機能性樹脂・炭素製品
(株) タンガロイ	いわき市	超硬工具
日産自動車 (株)	いわき市	エンジン
日本化成 (株)	いわき市	工業薬品
日本製紙 (株)	いわき市	インクジェット用紙
古河電池 (株)	いわき市	輸送用機械バッテリー
三菱マテリアル (株)	いわき市	研削関連機器

Name of Enterprise	Location	Primary Product
Ken-poku District		
NOK CORPORATION	Fukushima/Nihonmatsu	Oil seal
Oki DataSystems Co., Ltd.	Fukushima	Communication device
Nitto Boseki Co., Ltd.	Fukushima/Koriyama	Glass fiber
Nittoku Engineering Co., Ltd.	Fukushima	Automatic winding machine
Panasonic Corporation AVC Networks Company	Fukushima	Digital camera
Fukushima Canon Inc.	Fukushima	Inkjet printer
FUKUSHIMA SANKEN ELECTRIC CO., LTD.	Nihonmatsu	LED
FUJITSU ISOTECH LIMITED	Date	Printer
ASAHI BREWERIES, LTD.	Motomiya	Beer
ARS Electronics Co., Ltd.	Motomiya	Semiconductor assembly processing
Akebono Brake Fukushima Manufacturing Co., Ltd.	Koorimachi	Automobile brake parts
Ken-chu District		
AGC ELECTRONICS CO., LTD.	Koriyama	Glass related parts for precision equipment
Clarion Manufacturing Protech Co., Ltd.	Koriyama	Audio equipment for automobile
Sony Energy Devices Corporation	Koriyama	Lithium-ion battery
Tohoku Anritsu Corporation	Koriyama	Electronic measuring instrument
Nippon Zenyaku Kogyo Co., Ltd.	Koriyama	Medicine for animals
Panasonic Electric Works Koriyama Co., Ltd.	Koriyama	Glass-epoxy Multilayer wiring materials
Hodogaya Chemical Co., Ltd.	Koriyama	Imaging Materials/OLED Materials
Mitsubishi Electric Corporation	Koriyama	Monitoring system
Johnson & Johnson K.K.	Sukagawa	Pharmaceutical preparations
Tostem Fukushima Corporation	Sukagawa	Fixtures
Denso Higashinohon Corporation	Tamura	Car air conditioner
Tohoku Nipro Pharmaceutical Corporation	Kagamiishimachi	Pharmaceutical
TBK Co., Ltd.	Tamakawamura	Auto parts
SANSHIN METAL WORKING CO., LTD.	Hiratamura	Metal furniture
Ken-nan District		
ASAHI RUBBER INC.	Shirakawa/Izumizakimura	Colored bulb rubber
Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	Shirakawa	Automobile-tire
Semiconductor Company, Panasonic Corporation	Shirakawa	Mobile camera for automobile
Mikakuto Co., Ltd.	Shirakawa	Sweets food
Shirakawa Olympus Co., Ltd.	Nishigomura	Medical endoscope
Shin-Etsu Handotai Co., Ltd.	Nishigomura	Semiconductor silicon wafer
DNP Technopack Co., Ltd.	Izumizakimura	Printing
NSK Fukushima Co., Ltd.	Tanaguramachi	Bearing
KYOCERA Corporation	Tanaguramachi	Communication device
Unicharm Products Co., Ltd.	Tanaguramachi	Disposable diaper
SMC Corporation	Yamatsurimachi	Air pressure control system
Aizu District		
Aizu Olympus Co., Ltd.	Aizuwakamatsu	Scope for endoscope
SHOWA DENKO K.K.	Aizuwakamatsu/Kitakata	aluminum forging materials
Tohoku Rhythm Co., Ltd.	Aizuwakamatsu	Precise mold/parts processing/FA device
Fujitsu Microelectronics Limited	Aizuwakamatsu	Semiconductor integrated circuit
MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.	Aizuwakamatsu	Copper and brass
Honda Foundry Co., Ltd.	Kitakata	Auto parts
SIGMA CORPORATION	Bandaimachi	Camera lens
Soso District		
IHI Corporation	Soma	Jet engine
M.SETEK Co., Ltd.	Soma	Photovoltaic generation/silicon wafer
Rohm and Haas Japan K.K.	Soma	Ion-exchanger resin
Hitachi Haramachi Electronics Co., Ltd.	Minamisoma	Power Semiconductor
Fujikura Rubber Ltd.	Minamisoma	Industrial rubber parts
FUJIFILM Finechemicals Co., Ltd.	Hironomachi	organic synthetic materials for photo
TOTO Fine Ceramics Corporation	Narahomachi	Optical fiber parts
Cambridge Filter Japan, Ltd.	Futabamachi	Air filter
SSP CO., LTD.	Namiemachi	Medicine
Iwaki District		
Alpine Electronics, Inc.	Iwaki	Car navigation/Car audio
ALPS ELECTRIC CO., LTD.	Iwaki	PC keyboard
Cleanup Corporation	Iwaki	System kitchen
KUREHA CORPORATION	Iwaki	Functional resin/carbon product
Tungaloy Corporation	Iwaki	Carbide tool
Nissan Motor Co., Ltd.	Iwaki	Engine
Nippon Kasei Chemical Company Limited	Iwaki	Industrial chemical
Nippon Paper Group, Inc	Iwaki	Ink jet paper
THE FURUKAWA BATTERY CO., LTD.	Iwaki	Battery for transport equipment
Mitsubishi Materials Corporation	Iwaki	Ground-related equipment

福島県産業集積マップ

Fukushima Prefecture Industrial Location Map

半導体関連・情報通信 関連産業拠点として躍進。

半導体関連産業を中心に集積が進んでいるエリア。また、コンピュータ理工学専門大学「会津大学」を産学連携の拠点として、情報通信関連産業などの新たな企業が創出されています。

Rapid progress as semiconductor and IT-related industrial base

This is an area that the integration is proceeded among semiconductor-related industries. In addition, new companies such as IT communication-related industries are created with Aizu University, a computer science university, serving to bridge industry and academia.

電気・機械産業を 中心に集積が進む。

東北自動車道、東北新幹線、山形新幹線などの利便性を有し、電気・機械・電子産業を中心に集積が進んでいます。高等教育機関や文化施設、生涯学習施設が充実し生活環境が豊かな地域です。

Integration is proceeded among electric and machinery industries

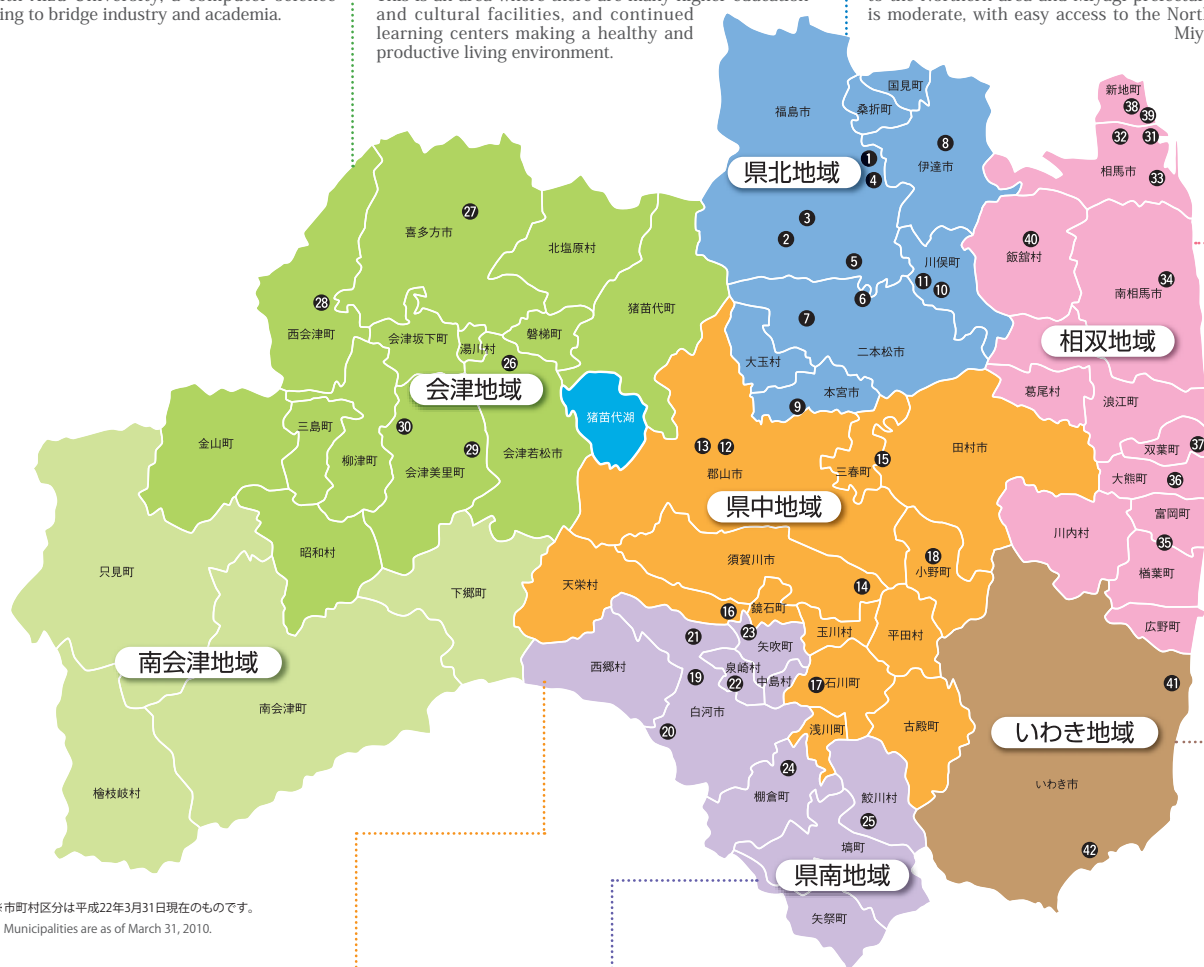
The integration among electric, machinery and electronic industries is proceeded by taking advantages the Tohoku highway, Tohoku Shinkansen and Yamagata Shinkansen. This is an area where there are many higher education and cultural facilities, and continued learning centers making a healthy and productive living environment.

進む産業基盤の整備。 隣県との連携も有利。

重要港湾・相馬港を抱えるとともに、常磐自動車道の延伸や工業用水の整備など産業基盤の整備が進む地域。温暖な気候に恵まれ、県北地域や宮城県との連携も容易です。

Well-developed industrial base. Advantage to access adjacent prefectures

The vital Soma port is located here. Industrial foundation such as extension of Joban highway and industrial water are provided. The climate is moderate, with easy access to the Northern area and Miyagi prefecture. The climate is moderate, with easy access to the Northern area and Miyagi prefecture.



医療・福祉機器などの 高度技術産業集積地域。

東北自動車道と磐越自動車道の結節点で経済産業活動が活発な地域。産学連携が活発に行われ高度技術産業の集積が極めて高いエリアで、特に近年は医療・福祉機器産業クラスターの形成が進んでいます。

High-tech industrial integration area for medical and social welfare equipment

This is an economically active area where Tohoku and Joetsu highways interconnect. High-tech industries are integrated and advanced through collaboration of industry and academics. In recent years, medical and social welfare equipment industrial cluster is proceeded.

首都圏に最も近く、 成長著しい地域。

東北自動車道、東北新幹線の利便性はもとより、あぶくま高原道路により福島空港へのアクセスも良好です。首都圏に隣接しているという好立地条件から今後更なる発展が期待される地域です。

Rapidly growing area near Tokyo

In addition to Tohoku highway and Tohoku Shinkansen, you can easily access Fukushima airport by taking the Abukuma Kogen road. Since this area is located near the Tokyo metropolitan area, further development is expected in near future.

輸送用機械関連産業、 化学工業が中心の地域。

輸送用機械関連企業のほか化学工業関連企業が多数立地し工業集積が進む地域です。常磐自動車道、重要港湾・小名浜港により国内外との効率的な物流が可能です。

Area mainly where transport equipment and chemical industries are located.

This is an area where there are many transport equipment and chemical industries and the industrial integration is proceeded. Efficient logistics is maintained using the Joban highway and Onahama port.

福島県工業団地一覧

List of Industrial Parks in FUKUSHIMA Prefecture

工業団地名		所在地	工業団地 総面積 (ha)	工業用地 面積 (ha)	分譲可能 面積 (ha)	価格 (円/㎡)	輸送条件	
県北地域	① 瀬上	Senoue 福島市 Fukushima City	15.2	11.5	0.4	22,100	東北道 福島飯坂IC	4.5km
	② 上名倉	Kaminagura 福島市 Fukushima City	13.9	12.2	2.7	23,400~27,300	東北道 福島西IC	3km
	③ 佐倉西	Sakura West 福島市 Fukushima City	21.8	17.4	0.5	25,770	東北道 福島西IC	2km
	④ 福島	Fukushima 福島市 Fukushima City	81.3	31.4	3.9	14,700~16,400	東北道 福島飯坂IC	6km
	⑤ 松川	Matsukawa 特別* 福島市 Fukushima City	17.2	9.9	8.7	17,000~20,500	東北道 福島西IC 福島松川PAスマートIC	11km 4km
	⑥ 小沢	Ozawa 二本松市 Nihonmatsu City	18.0	13.9	4.7	16,033	東北道 二本松IC	10km
	⑦ 永田六丁目	Nagata 6-chome 二本松市 Nihonmatsu City	2.2	2.2	2.2	11,193	東北道 二本松IC	4km
	⑧ 見城坂	Mijyouzaka 伊達市 Date City	19.0	8.9	0.7	6,600	東北道 福島飯坂IC	19km
	⑨ 本宮市工業等	Motomiya Industry 本宮市 Motomiya City	87.5	61.6	3.8	24,200	東北道 本宮IC	1km
	⑩ 中山	Nakayama 川俣町 Kawamata Town	7.5	3.6	1.1	25,700	東北道 福島西IC	21km
	⑪ 川俣西部	Kawamata West 川俣町 Kawamata Town	18.5	7.9	7.9	15,000	東北道 福島西IC	18km
県中地域	⑫ 郡山西部第二	Koriyama West Second 特別* 郡山市 Koriyama City	251.3	173.4	7.6	18,000~21,000	東北道 郡山IC	3.4km
	⑬ 郡山ウェストソフトパーク	Koriyama West Software park 郡山市 Koriyama City	19.8	12.8	1.9	9,100~15,520	東北道 郡山IC	5.7km
	⑭ 須賀川テクニカルリサーチガーデン	Sukagawa Technical Research Garden 須賀川市 Sukagawa City	128.1	16.4	6.0	16,638	東北道 須賀川IC	12km
	⑮ 田村西部	Tamura West 特別* 田村市・三春町 Tamura City・Miharu Town	114.8	64.1	8.0	18,000	磐越道 船引三春IC	隣接
	⑯ ハイテク大山	High Technology Oyama 天栄村 Ten-ri Village	24.4	13.0	2.4	13,000	東北道 矢吹IC	10km
	⑰ 石川藤沢	Ishikawa Fujisawa 石川町 Ishikawa Town	10.8	6.2	6.2	未定	東北道 矢吹IC	15km
	⑱ 鶴庭	Tsuruniwa 小野町 Ono Town	16.2	5.0	5.0	1,193	磐越道 小野IC	2km
	県南地域	⑲ 工業の森・新白河	Kogyo-no-mori・Shin-Shirakawa 特別* 白河市 Shirakawa City	41.4	21.8	1.2	18,000	東北道 白河中央スマートIC
⑳ 新白河ビジネスパーク		Shin-Shirakawa Business park 白河市 Shirakawa City	36.5	8.9	5.4	15,000	東北道 白河IC	5km
㉑ 堂山		Doyama 白河市 Shirakawa City	2.1	1.6	1.6	未定	東北道 矢吹IC	4.4km
㉒ 泉崎村中核		Izumizaki Village Central 泉崎村 Izumizaki Village	159.8	98.0	12.1	18,000	東北道 矢吹IC	3km
㉓ 矢吹テクノパーク		Yabuki Techno Park 特別* 矢吹町 Yabuki Town	23.7	15.1	13.1	12,000	東北道 矢吹IC	2.5km
㉔ 棚倉第二		Tanagura Second 棚倉町 Tanagura Town	30.5	26.0	8.3	18,000	東北道 白河IC	20km
㉕ 鮫川村越虫		Samekawa Village ETTYU 鮫川村 Samekawa Village	1.3	1.3	0.7	2,520	国道289号	隣接
会津地域	㉖ 会津若松河東	Aizu Wakamatsu Kawahigashi 特別* 会津若松市 Aizu Wakamatsu City	19.1	8.4	8.4	17,500	磐越道 磐梯河東IC	1.5km
	㉗ 熱塩加納	Atsushio-Kano 喜多方市 Kitakata City	5.6	4.3	0.5	3,400	磐越道 会津若松IC	22km
	㉘ 西会津	Nishi-Aizu 西会津町 Nishi-Aizu Town	8.1	7.4	2.7	5,000	磐越道 西会津IC	3km
	㉙ 会津美里町高田	Aizu-Misato Takada 会津美里町 Aizu-Misato Town	22.3	16.8	7.4	9,000~10,000	磐越道 新鶴PAスマートIC	6km
	㉚ 会津美里町新鶴	Aizu-Misato Niitsuru 会津美里町 Aizu-Misato Town	18.5	9.3	2.2	4,500~4,800	磐越道 新鶴PAスマートIC	5km
	相双地域	㉛ -1 相馬中核 東地区	Soma Central (East area) 相馬市・新地町 Soma City・Shinchi Town	498.6	284.7	9.4	8,340	国道6号
㉛ -2 相馬中核 東地区・X区画		Soma Central (East area Block X) 新地町 Shinchi Town	3.7	3.7	2.2	6,800	国道6号バイパス	0.1km
㉜ 相馬中核 西地区		Soma Central (West area) 特別* 相馬市 Soma City	134.0	68.5	18.9	5,890~7,760	国道6号	0.5km
㉝ 相馬南第二		Soma South Second 相馬市 Soma City	11.4	8.1	6.1	約14,800	国道6号	1km
㉞ 信田沢		Shidasawa 南相馬市 Minami Soma City	3.6	3.6	1.8	未定	常磐道 原町IC (仮称)	1km
㉟ 富岡		Tomioka 特別* 富岡町 Tomioka Town	39.1	17.1	11.7	9,000	常磐道 常磐富岡IC	5km
㊱ 大熊西		Okuma West 大熊町 Okuma Town	30.2	12.2	12.2	10,000	常磐道 常磐富岡IC	3km
㊲ 双葉		Futaba 双葉町 Futaba Town	24.5	17.5	1.4	8,530	常磐道 常磐富岡IC	12km
㊳ 駒ヶ嶺		Komagamine 新地町 Shinchi Town	2.0	2.0	2.0	6,800	国道6号	0.1km
㊴ 相馬港5号埠頭		Soma Port Wharf No.5 新地町 Shinchi Town	9.1	8.6	7.6	約9,950~	国道6号	2km
㊵ 飯館村民グラウンド		Iitate Sonmin Ground 飯館村 Iitate Village	1.6	1.6	1.6	賃借のみ 122	東北道 福島西IC	50km
いわき地域	㊶ いわき四倉中核	Iwaki Yotsukura Central 特別* いわき市 Iwaki City	127.5	33.6	19.1	12,380~16,000	常磐道 いわき四倉IC	4km
	㊷ いわき中部	Iwaki Central 特別* いわき市 Iwaki City	37.1	17.0	0.6	18,500	常磐道 いわき湯本IC	4km

【特別】 特別工場団地 工場立地法において、工業団地の共通施設として適切に配置された緑地等がある場合、その工業団地に入居する工場等の生産施設面積率、緑化面積率、環境施設面積率等の根拠となる敷地面積、緑地面積、環境施設面積を計算上求める方法として当該共通施設面積に各工場等の固有の施設面積の大小に応じて比例配分し、固有の敷地面積、緑地面積、環境施設面積に加算することができる特別制度が適用になる工業団地です。

* : Special Industrial Park The ratio of the areas of production facilities, green space, and environmental facilities of each plant is calculated based on the area of the compound, green space, and environmental facilities. According to the Industrial Location Law, if an industrial park has a common-use green space, the area of green space is prorated according to the size of each plant to the area of each plant in the park when calculating the ratio of the above areas. This preferential measure is taken for these industrial parks.

主要工業団地紹介

Introduction to FUKUSHIMA's Major Industrial parks

A 郡山ウェストソフトパーク (郡山市)

Koriyama West Software park (Koriyama City)

面積 [ha] Area[ha]	総面積 Total area	工場用地 Total usable area	分譲済面積 Sold land	分譲可能面積 Area currently on sale
	19.8	12.8	10.9	1.9

- 現況：造成済
- 分譲価格：9,100～15,520円/m²
- 用途地域：準工
- 地域指定：工適・テクノ・頭脳
- 地目：宅地
- 用水 (m³/日)：上水道：3,000
- 輸送条件：東北道 郡山 IC まで 5.7km
- 排水：単独処理後 馬場川・A 水域
- 電力：喜久田変電所 4km (特高)
- N 値：50

- Current status：Site preparation complete
- Price：9,100-15,520yen/m²
- District zoning：Semi-industrial
- Regional designation：FS/TP/ILZ
- Land category：Building site
- Water supply(m³/day)：Waterworks：3,000
- Nearest expressway interchange and national roads：5.7km to the Tohoku Expressway Koriyama interchange
- Effluent：Discharged into the Baba River/Water District A after independent treatment
- Electric power：4km from the Kikuta transformer substation (Extra high voltage)
- N-index：50

【問い合わせ先】

郡山市企業立地課 ☎ 024-924-2271
E-mail: kigyouritti@city.koriyama.fukushima.jp
中小企業基盤整備機構東北支部
☎ 022-399-6111

【Reference】

Koriyama City Office, Industry Promotion Division
☎ 024-924-2271
E-mail: kigyouritti@city.koriyama.fukushima.jp
Tohoku Branch, Organization for Small & Medium Enterprises and Regional Innovation
☎ 022-399-6111



B 田村西部 (田村市・三春町)

Tamura West (Tamura City / Miharu Town)

特例
Special Industrial Park

面積 [ha] Area[ha]	総面積 Total area	工場用地 Total usable area	分譲済面積 Sold land	分譲可能面積 Area currently on sale
	114.8	64.1	56.1	8.0

- 現況：造成済
- 分譲価格：18,000円/m²
- 用途地域：工業
- 地域指定：工適・テクノ
- 地目：宅地
- 用水 (m³/日)：上水道：3,000
- 輸送条件：磐越道 船引三春 IC 隣接
- 排水：単独処理後 桜川・A 水域
- 電力：郡山変電所 14km (特高)
- N 値：50

- Current status: Developed
- Price: 18,000 yen/m²
- District zoning: Industry
- Regional designation: For industry and techno
- Land category: Building land
- Water supply (m³/day): Drinking water supply: 3,000
- Nearest expressway interchange and national road: Jyoetsu, near Funehikimiharu IC
- Effluent: After treated, Sakura river, A water area
- Electricity power: Koriyama power substation 14k, (extra-high tension power source)
- N-index: 50

【問い合わせ先】

福島県企業局販売推進課 ☎ 024-521-7575
E-mail: kigyou_hanbai@pref.fukushima.jp
三春町産業課 ☎ 0247-62-3960
E-mail: shoko@town.miharu.fukushima.jp

【Reference】

Fukushima-ken, Company Department, Sales Promotion Section
☎ 024-521-7575
E-mail: kigyou_handai@pref.fukushima.jp
Miharumachi Industry section
☎ 024-924-2271
E-mail: shoko@town.miharu.fukushima.jp



C 工業の森・新白河 (白河市)

Kogyo-no-mori · Shin-Shirakawa (Shirakawa City)

特例
Special Industrial Park

面積 [ha] Area[ha]	総面積 Total area	工場用地 Total usable area	分譲済面積 Sold land	分譲可能面積 Area currently on sale
	41.4	21.8	20.6	1.2

- 現況：造成済
- 分譲価格：18,000円/m²
- 用途地域：工業
- 地域指定：工適・低開
- 地目：宅地
- 用水 (m³/日)：工業用水：2,000 上水道：400
- 輸送条件：東北道 白河中央スマート IC まで 0.7km
- 排水：単独処理後専用配水管を通じて高橋川・A 水域
- 電力：白河変電所 2km (特高)
- N 値：50

- Current status: Developed
- Price: 18,000 yen/m²
- District zoning: Industry
- Regional designation: For industry/Under-developed Areas
- Land category: Building land
- Water supply (m³/day): Industrial water supply: 2,000
- Nearest expressway interchange and national road: Tohoku highway, Shirakawa-chuo Smart IC, 0.7km
- Effluent: After treated, Takahashi river through exclusive sewer pipe, A water area
- Electricity power: Shirakawa power substation 2km, (extra-high tension power source)
- N-index: 50

【問い合わせ先】

福島県企業局販売推進課 ☎ 024-521-7575
E-mail: kigyou_hanbai@pref.fukushima.jp
白河市企業立地課
☎ 0248-22-1111 (内線 2218)
E-mail: kigy@city.shirakawa.fukushima.jp

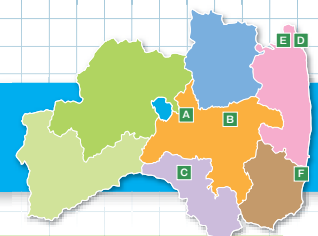
【Reference】

Fukushima-ken, Planning Department, Sales Promotion Section
☎ 024-521-7575
E-mail: kigyou_handai@pref.fukushima.jp
Shirakawa Company site location section
☎ 0248-22-1111 (Extension 2218)
E-mail: kigy@city.shirakawa.fukushima.jp



【特例】特例工業団地 工場立地において、工業団地の共通施設として適切に配置された緑地等がある場合、その工業団地に入居する工場等の生産施設面積率、緑化面積率、環境施設面積率等の指標となる敷地面積、緑地面積、環境施設面積に計算することができる特例制度が適用される工業団地です。

*: Special Industrial Park The ratio of the areas of production facilities, green space, and environmental facilities of each plant is calculated based on the area of the compound, green space, and environmental facilities. According to the Industrial Location Law, if an industrial park has a common-use green space, the area of green space is prorated according to the size of each plant to the area of each plant in the park when calculating the ratio of the above areas. This is preferential measure is taken for these industrial parks.



D 相馬中核 [東地区] (相馬市・新地町) Soma Central [East area] (Soma City / Shinchi Town)

面積 [ha] Area[ha]	総面積 Total area	工場用地 Total usable area	分譲済面積 Sold land	分譲可能面積 Area currently on sale
	498.6	284.7	275.3	9.4

- 現況：造成済
 - 分譲価格：8,340 円 /m²
 - 用途地域：工専
 - 地域指定：工適・低開
 - 地目：雑種地
 - 用水 (m³/日)：工業用水：32,430
 - 輸送条件：国道 6 号まで 1km
 - 排水：単独処理後都市下水路經由 地蔵川・E 水域
 - 電力：駒ヶ嶺変電所 5km (特高)
 - N 値：50
- Current status: Developed
 - Price: 8,340 yen/m²
 - District zoning: Industry only
 - Regional designation: For industry/Under-developed Areas
 - Land category: Miscellaneous zone
 - Water supply (m³/day): Industrial water supply: 32,430
 - Nearest expressway interchange and national road: 1.0km to Route 6
 - Effluent: After treated, Jizo river through public sewer pipe, E water area
 - Electricity power: Komagamine power substation 5km, (extra-high tension power source)
 - N-index: 50

【問い合わせ先】
相馬市商工振興課 ☎ 0244-37-2134
E-mail: sg-syoko@city.soma.fukushima.jp
中小企業基盤整備機構東北支部
☎ 022-399-6111

【Reference】
Soma City, Commerce and Industry Promotion Division
☎ 0244-37-2134
E-mail: sg-syoko@city.soma.fukushima.jp
Organization for Small & Medium Enterprises and Regional Innovation, Tohoku branch
☎ 022-399-6111



E 相馬中核 [西地区] (相馬市) Soma Central [West area] (Soma City) 特例 Special Industrial Park

面積 [ha] Area[ha]	総面積 Total area	工場用地 Total usable area	分譲済面積 Sold land	分譲可能面積 Area currently on sale
	134.0	68.5	49.7	18.9

- 現況：造成済
 - 分譲価格：5,890 ~ 7,760 円 /m²
 - 用途地域：工専
 - 地域指定：工適・低開
 - 地目：雑種地
 - 用水 (m³/日)：工業用水：2,970 上水道：500
 - 輸送条件：国道 6 号まで 0.5km
 - 排水：単独処理後都市下水路經由 地蔵川・E 水域
 - 電力：駒ヶ嶺変電所 3.5km (特高)
 - N 値：50
- Current status: Developed
 - Price: 5,890-7,760 yen/m²
 - District zoning: Industry only
 - Regional designation: For industry/Under-developed Areas
 - Land category: Miscellaneous zone
 - Water supply (m³/day): Industrial water supply: 2,970 / Drinking water supply: 500
 - Nearest expressway interchange and national road: 0.7km to Route 6
 - Effluent: After treated, Jizo river through public sewer pipe, E water area
 - Electricity power: Komagamine power substation 5km, (extra-high tension power source)
 - N-index: 50

【問い合わせ先】
相馬市商工振興課 ☎ 0244-37-2134
E-mail: sg-syoko@city.soma.fukushima.jp
中小企業基盤整備機構東北支部
☎ 022-399-6111

【Reference】
Soma City, Commerce and Industry Promotion Division
☎ 0244-37-2134
E-mail: sg-syoko@city.soma.fukushima.jp
Organization for Small & Medium Enterprises and Regional Innovation, Tohoku branch
☎ 022-399-6111



F いわき四倉中核 (いわき市) Iwaki Yotsukura Central (Iwaki City) 特例 Special Industrial Park

面積 [ha] Area[ha]	総面積 Total area	工場用地 Total usable area	分譲済面積 Sold land	分譲可能面積 Area currently on sale
	127.5	33.6	14.5	19.1

- 現況：造成済
 - 分譲価格：12,380 ~ 16,000 円 /m²
 - 用途地域：工業
 - 地域指定：工適
 - 地目：宅地
 - 用水 (m³/日)：上水道：2,800
 - 輸送条件：常磐道いわき四倉 IC まで 4km
 - 排水：単独処理後 境川・D 水域
 - 電力：四倉変電所 3km (特高)
 - N 値：50
- Current status: Developed only phase 1 sales area
 - Price: 12,380-16,000 yen/m²
 - District zoning: Industry only
 - Regional designation: For industry
 - Land category: Building land
 - Water supply (m³/day): Drink water supply: 2,800
 - Nearest expressway interchange and national road: Joubando, Iwaki Yotsukura IC, 4.0km
 - Effluent: After treated, Sakai river, D water area
 - Electricity power: Yotsukura power substation 3km, (extra-high tension power source)
 - N-index: 50

【問い合わせ先】
いわき市産業・港湾振興課
☎ 0246-22-1142
E-mail: sangyokowanshinko@city.iwaki.fukushima.jp

【Reference】
Iwaki City, Industry, Port and Harbor Promotion Division
☎ 0246-22-1142
E-mail: sangyokowanshinko@city.iwaki.fukushima.jp



※排水：「大気汚染防止法に基づく排出基準及び水質汚濁防止法に基づく排水基準を定める条例（県条例第18号）」の区分による。
※ Effluent: According to districts in the ordinance (Prefectural ordinance 18) for establishing emissions standards based on the Air Pollution Control Law and effluent standards based on the Water Pollution Control Law.

LEGEND
F/Factory-Suitable Area (Factory Location Law)
IRP/The Industrial Relocation Promotion Law
TP/Technopolis Law IIZ/Intellectual Industry Zone Law

優遇制度

Preferential system (平成22年4月～)

福島県企業立地資金貸付制度

◆ 電源地域

税制上の優遇措置

★ 過疎地区

● 原子力発電施設等立地地域

各種補助金等

□ 原子力発電所周辺地域



P26の各優遇制度に対応

※市町村区分は平成22年3月31日現在のものです。

がんばる企業・立地促進補助金 (H22年度～H24年度)

		指定要件等			補助対象経費	補助率		補助上限額
対象企業	新設等	初期投資額 (土地購入費、 土地造成費を除く)	操業開始時の 新規地元正規 雇用人数※1	一般枠		地域 活性化枠 ※2		
①環境・新エネルギー 関連産業・農工商連 携関連産業・輸送用 機械関連・半導体関 連産業、医療福祉器 機関連産業である 製造業及び研究所	新設 増設	5億円以上 (地域活性化枠に おいては2.5億円以上)	20人以上 (地域活性化枠に おいては10人以上)	投下固定資産額 (土地購入費、 土地造成費を除く)	5%	10%	1億円	
		40億円以上 (地域活性化枠20億円以上)	50人以上 (地域活性化枠に おいては25人以上)		2.5%	5%		
		400億円超 (地域活性化枠200億円以上)			1.5% (400億円を 超える部分の 金額の補助率)	3.0% (200億円を 超える部分の 金額の補助率)		
②企業立地促進法 集積業種	新設 増設		10人を超える人数 (地域活性化枠においては 5人を超える人数)	10人を超える人数 1人あたり (地域活性化枠におい ては5人を超える人数)	10人を超 える人数 1人あたり 60万円	5人を超 える人数 1人あたり 120万円	1億円	
③知事が特に認める 企業			研究所においては、 研究員3人以上	研究所においては、 研究員1人から	研究所において は、 研究員1人あたり120万円			

※1 新設、増設に伴い期間を定めずに新たに雇用され、県内に住所を有する者。

※2 地域活性化枠の対象は、辺地域、過疎地域、準過疎地域、特別豪雪地帯(独自の優遇制度を有する市町村内の地域に限る)又は会津若松市における新設・増設とする。なお、会津若松市の地域活性化枠の対象期間は3年とする。

※3 施設補助型と雇用奨励型の併用は不可。

福島県企業立地資金貸付制度

融資対象企業	(1) 県内の工場適地、工業団地、農工地区等へ新たに立地する企業もしくは増設または移転をする企業です。 (2) 以下の事業を営む企業です。 ア. 製造業、道路貨物運送業、倉庫業、こん包業、卸売業 イ. 特定事業16業種 (3) 原則として中小企業基本法第2条に規定する中小企業を優先します。 (4) 原則として新規雇用人員5名以上かつ新規雇用人員のうち電源地域(県内51市町村が該当(◆))の住民を2割以上確保する予定のある企業です。
融資対象事業	(1) 機械、設備の取得費 (2) 工場等(構築物を含む)の建設費 (3) 工場等の用地の取得及び造成費
融資条件	(1) 融資期間:15年以内(据置期間2年以内を含みます。) (2) 融資利率:固定年1.9%または変動1.2%(原則として年2回の見直し)※利率は平成22年3月現在 (3) 融資限度額:1企業5億円(知事が特に必要と認めた場合10億円)※ただし、融資対象事業費の70%以内
金融機関	原則として、県内に本店又は支店を有する銀行、(株)商工組合中央金庫、県内信用金庫、県内信用組合

◇産業支援サービス業(特定16業種) ①自然科学研究所 ②情報処理サービス業 ③機械設計業 ④ソフトウェア業 ⑤エンジニアリング業 ⑥デザイン業
⑦情報提供サービス業 ⑧広告代理業 ⑨ディスプレイ業 ⑩経営コンサルタント業 ⑪機械修理業 ⑫非破壊検査業
⑬産業用設備洗浄業 ⑭総合リース業 ⑮産業用機械器具賃貸業 ⑯事務用機械器具賃貸業

地域総合整備資金貸付制度(ふるさと融資)

概要	地域振興に資する民間事業活動に、県または市町村が無利子の資金を融資します。
対象費用	設備投資(施設・建物の建設、取得、整備、改良及び補修など)に係る費用
主要要件	①公益性、事業採算性があること ②融資対象事業が2,500万円以上 ③新規雇用(10人以上(市町村は5人以上))
融資額	融資対象事業に係る借入総額の20%以内(上限:県融資24億円、市町村融資6億円) (地域再生計画認定地域、過疎地域等は上限が引き上げられています。)

※詳しくは、企画調整部地域政策課ホームページを御覧ください。

税制上の優遇措置

条例名	対象地域	対象者の要件	事業税	固定資産税	不動産取得税
福島県税特別措置条例	過疎地区(★)	工業生産設備取得額 2,700万円超	○3年間 ○課税免除	○3年間 ○課税免除	○取得時 ○課税免除
	原子力発電施設等立地地域(●)	工業生産設備取得額 2,700万円超	○3年間 ○不均一課税	○3年間 ○不均一課税	○取得時 ○不均一課税
	企業立地促進法に基づく集積区域	製造業 (除く農林漁業関連業種) 2億円超	—	—	○取得時 ○課税免除
		製造業 (農林漁業関連業種) 5,000万円超	—	—	○取得時 ○課税免除

※詳しくは、各市町村税務担当課へお問い合わせ下さい。

各種補助金等

福島県原子力発電施設等周辺地域企業立地支援事業費補助金	<ul style="list-style-type: none"> ●概要/原子力発電施設等周辺地域の振興を図るため、当該地域に立地(電力契約の新設または増設)する企業に対し、実際に支払った電気料金の一部を補助します。 ●対象地域(特定地域)/電源地域のうち、原子力発電施設の設置がその区域内において行われている市町村及び立地見込み市町村またはその周辺市町村() ●主な交付要件/□電力契約の新設または増設に伴い、契約電力が増加すること □雇用者数が3人以上増加すること ●交付額等/支払電気料金の一部を、最大8年間補助
-----------------------------	--

※詳しくは、福島県商工労働部 企業立地課までお問い合わせ下さい。 TEL.024-521-7280 E-mail: investment@pref.fukushima.jp

企業立地のご相談は

■ 福島県商工労働部企業立地課

〒960-8670 福島市杉妻町2-16
TEL 024-521-7280 (企業の立地相談)
TEL 024-521-7882 (工場立地法・工業開発条例届出・企業立地促進法)
FAX 024-521-7935
URL <http://www4.pref.fukushima.jp/investment/>
E-MAIL investment@pref.fukushima.jp

■ 福島県東京事務所

〒102-0093 東京都千代田区平河町2-6-3 都道府県会館12階
TEL 03-5212-9051
FAX 03-5212-9195

■ 福島県大阪事務所

〒530-0001 大阪市北区梅田1丁目3-1-900 大阪駅前第一ビル9階
TEL 06-6343-1721
FAX 06-6343-1727

■ 福島県北海道事務所

〒060-0001 札幌市中央区北1条西2丁目2-1 北海道経済センター5階
TEL 011-241-8717
FAX 011-241-8719

■ 福島県名古屋事務所

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄4-1-1 中日ビル9階
TEL 052-251-0368
FAX 052-251-6094

■ 福島県上海事務所 (財団法人福島県産業振興センター上海事務所)

〒200336 中国上海市延安西路2201号 上海国際貿易中心1710室
TEL +86-21-6270-5001
FAX +86-21-6270-5003
URL <http://fukushima-cn.jp/>
E-MAIL info@fukushima-cn.jp

For information please contact:

■ Fukushima Prefectural Government

Investment Promotion Group
2-16 Sugitsuma-cho, Fukushima City 960-8670
Phone:024-521-7280
(Consultation on where to locate your company)
Phone:024-521-7882
(Notification of factory location laws, factory development regulations, and corporate location promotion laws)
FAX:024-521-7935
URL <http://www4.pref.fukushima.jp/investment/>
E-MAIL investment@pref.fukushima.jp

■ Government of the Prefecture Fukushima Tokyo Office

Todofuken Kaikan Hall. 12F
6-3,2-chome, Hirakawa-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0093
Phone:03-5212-9051 FAX:03-5212-9195

■ Government of the Prefecture Fukushima Osaka Office

Osaka Ekimae Daiichi Bldg. 9F
3-1-900, 1-chome, Umeda, Kita-ku, Osaka 530-0001
Phone:06-6343-1721 FAX:06-6343-1727

■ Government of the Prefecture Fukushima Hokkaido Office

Hokkaido keizai Center Bldg. 5F
2-1, 2chome, kita-ichijo Nishi, Chuo-ku, Sapporo 060-0001
Phone:011-241-8717 FAX:011-241-8719

■ Government of the Prefecture Fukushima Nagoya Office

Chunichi Bldg. 9F
1-1, 4-chome, Sakae, Naka-ku, Nagoya 460-0008
Phone:052-251-0368 FAX:052-251-6094

■ Government of the Prefecture Fukushima Shanghai Office

(Fukushima Industry Promotion Center, Shanghai Office)
1710 Shanghai International Trade center, No.2201, Yanan Xilu, Shanghai City, People's Republic of China 200336
Phone: +86-21-6270-5001 FAX:+86-21-6270-5003
URL <http://fukushima-cn.jp/>
E-MAIL info@fukushima-cn.jp