寄付講座 (72講座)

2008年	寄付講座(72講座)				
2014 1983 3 1 1 1 1 1 1 1 1	部 局 名	寄付講座・寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額 (五万円)	寄 附 者 名
1904 1907 1909 1908 1909 1908 1909	法学政治学研究科	金融法(みずほフィナンシャルグループ)	2017. 4 ~ 2020. 3		株式会社みずほフィナンシャルグループ
2014 年 2015 1010		manual (1) / total (1) / total (1)			
の表現の意思を使用できました。					
### 1957 - 201.		金融商品取引法 (野村財団)			
□ 1985年 - 1985年	医学系研究科			118	株式会社カネカ
一切					
「日本の					
1990.1 1 20.5 (元)					
1990.1 1 20.5 (元)			(2015, 7 ~ 2018, 6)	(76)	
1995年 1915日 19					
2007.1 2007.0 200					
1995年					
でルをティッシュ・エンジニアリング(富上ソフト)					
日本ディンシュ・エンジーアリング(東土ソフト)					
1991 1997		セル&ティッシュ・エンジーアリング (宣土ソフト)			
日本語 1 日本		C/ (C/ 1/) V = - V V - /) V / (E = / / 1/			
200.1.1.201.1.00 000 (を料 1201.1.00 1201.1.					
DROS. 1 - 2008. 20 20 (集等) (大学)					
(2003.1 - 2005.10 100 100 100 100 (2014.6 - 7015.0) (2013 100 100 100 100 (2015.6 - 7015.0) (2013 100 100 100 100 (2015.6 - 7015.0) (2013 100 100 100 100 (2015.0 - 2015.0) (2015.0 100 100 100 100 (2015.0 - 2015.0) (2015.0 100 100 100 100 (2015.0 - 2015.0) (2015.0 100 100 100 100 (2015.0 - 2015.0) (2015.0 100 100 100 100 (2015.0 - 2015.0) (2015.0 100 100 100 100 (2015.0 - 2015.0) (2015.0 100 100 100 100 (2015.0 - 2015.0) (2015.0 100 100 100 100 (2015.0 - 2015.0) (2015.0 100 100 100 100 (2015.0 - 2015.0) (2015.0 100 100 100 100 (2015.0 - 2015.0) (2015.0 100 100 100 100 100 (2015.0 - 2015.0) (2015.0 100 100 100 100 100 (2015.0 - 2015.0) (2015.0 100 100 100 100 100 (2015.0 - 2015.0) (2015.0 100 100 100 100 100 100 (2015.0 - 2015.0) (2015.0 100 100 100 100 100 100 100 (2015.0 - 2015.0) (2015.0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 (2015.0 - 2015.0) (2015.0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 (2015.0 - 2015.0) (2015.0 100					
1908.6 - 1902.5 1909 1907 1					
1001.4.6 - 2003.5.0 1025		名在细胞沿接 学			
1906、日 2014.0 1909 1989 1990 1989 1990 199		2022 利利尼日7年十			
2016.6 - 2006.6 1500 1540 1					
2014年 19 - 2002 月 10 10 90					
1998年 2018年 2018年 1998年 19		生 器確定医学關及護庫			
1990.14 - 2016.3 1900.10 190		/心响鯔外区 于用光語/生			
1011.1 1011.1					
1990 1990					
200.5 - 200.4 200.5 200.4 200.5 200.4 200.5 200.4 200.5 200.4 200.5 200.4 200.5 200.4 200.5 200.4 200.5 200.5 200.4 200.5 20					
2015.5 - 2004.4 2023					
2010.5 - 2016.4 4640 2020.1 2020		- 1、1.2 . 万亩(东京) (6.24 / マロ・ロン (4.24)			
2016.5 - 2016.0 (464) (250) (整形) (250) (整形) (250) (整形) (250) (整形) (250		コンピュータ画像診断字/予防医字	2015. 5 ~ 2020. 4	625	
2005.8 - 2019.4 2020.3 15.59 株式を仕ケアリム			(0010 F 0015 A)	(404)	
本の元年 1993 1994 2002.3 773.19 株式会社グンテリル 株式会社グンコルビー 1007 479 の4 株式会社 1995					
株式会社のタルレー 株式会社の 株式会社 北スタイカル 北スタイ		関係 中央 3.4 家会 マデー トゥ かた 7回 からや体 ritz			
ログライクを構立会社 コーステークルタグア株式会社 の研究は、Japan株式会社 コース・エル・カンドルでは、 コース・エル・カンドルでは、 コース・エル・カンドルでは、 コース・エル・カンドルでは、 コース・エル・カンドルでは、 コース・エル・カン・アン・カーのアン・		端床試験アータ官理子講座	2019. 4 ~ 2022. 3	75.59	
コー・フィールスカット学校式会社					
20 MA Japanthr 会社					
小野電品 主義株式会社					
株式会社 2 mx コード・イン・トレーディング 株式会社 1 mx 大び 正義株式会社 1 mx 大び 正義株式会社 1 mx 大び たた 2 mx 大学 イア株式会社 株式会社 2 mx スタイク 大阪会社 株式会社 2 mx スタイク 大阪会社 1 mx 大学 イア株式会社 1 mx 大学 イア株式会社 1 mx 大学 イア 大阪会社 1 mx イン					
2016.4 2019.3 1 (78)					
日本ダイアを大会社 株式会社ニューエイジ・トレーディング 株式会社ニューエイジ・トレーディング 株式会社ニューエイジ・トレーディング 株式会社の861 (2016.4 2019.3) (78) (実験) (2016.4 2013.3) (78) (実験) (2016.4 2013.3) (120) (実験) (2016.7 2013.3) (120) (実験) (2016.8 - 2018.8 - 2021.7 87 (要験) (2018.8 - 2021.7 87 (要験) (2018.8 - 2021.7 87 (要験) (2018.8 - 2018.7) (99) (変験) (2018.8 - 2018.7) (190) (変験) (2018.1 - 2018.12) (95) (変験) (2018.1 - 2018.12) (95) (変験) (2018.1 - 2018.12) (105) (で変験) (2018.1 - 2018.12) (106) (で変験) (2018.1 - 2018.13) (106) (で変験)					
株式会社の図目 (本元会社) (2016.4 - 2019.3) (75) (医師) (2017.4 - 2019.3) (120) (2019.4 - 2019.4 - 2019.4 (2019.4 (2019.4 - 2019.4 (2019.4					日本たばこ産業株式会社
# 株会社NoBeR1					日本メディア株式会社
2018.4 - 2019.3					株式会社ニュー・エイジ・トレーディング
2016.4 - 2019.3 178 (東野) (回3.4 - 2016.3 (東野) (回3.4 - 2016.3 (東野) (回3.4 - 2016.3 (理野) (回3.4 - 2016.3 (120) (更野) (回3.8 - 2018.7 (回3.8 - 2018.3 (回3.8 - 201					株式会社NOBORI
(2016.4 - 2019.2) (78) (更新) (更新) (2016.4 - 2018.3) (120) (更新) (2016.8 - 2018.7) (120) (2016.8 - 2018.7) (120) (2016.8 - 2018.7) (120) (2016.8 - 2018.7) (120) (2016.8 - 2018.7) (120) (2016.8 - 2018.7) (120) (2016.8 - 2018.7) (120) (2016.8 - 2018.7) (120) (2016.8 - 2018.7) (120) (2016.8 - 2018.7) (120) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.7) (2016.8 - 2018.8) (2016.8 - 201					
(2016.4 - 2019.3) (天野) (天野) (大野) (大野) (大野) (大野) (大野) (大野) (大野) (大					
(2013.4 - 2016.3) (90) (要新) (2007.4 - 2010.3) (90) (要新) (2007.4 - 2010.3) (120) (要新) (2007.4 - 2010.3) (120) (要新) (2007.4 - 2010.3) (120) (要新) (2015.8 - 2021.7 (2015.8 - 2021.7 (2015.8 - 2018.7) (190) (更新) (2015.8 - 2018.7) (190) (更新) (2015.8 - 2018.7) (190) (更新) (2016.8 - 2016.7) (190) (更新) (2016.1 - 2018.12) (2016.1 - 2018.12) (2016.1 - 2018.12) (2016.1 - 2018.12) (190) (更新) (2016.1 - 2018.12) (190) (2016					
(2010.4 - 2013.3) (90) (要節) (2007.4 - 2010.3) (120) (変節) (2007.4 - 2010.3) (120.5 - 2010.2) (120) (2007.4 - 2010.3) (120.5 - 2010.2) (120) (120.5 - 2010.2) (120.5					
(2007.4 - 2016.3) (120) (更新) (2018.8 - 2021.7 87 塩野農製業株式会社 日本ペーリンガーインゲルハイム株式会社 株式会社2027.4 日本ペーリンガーインゲルハイム株式会社 株式会社2027.4 日本ペーリンガーインゲルハイム株式会社 株式会社2027.4 日本アレゴメット株式会社 株式会社2027.4 日本アレゴメット株式会社 株式会社2027.4 (2016.8 - 2015.7) (90) (更新) (2010.8 - 2015.7) (90) (更新) (2010.8 - 2015.7) (90) (更新) (2010.8 - 2015.7) (90) (更新) (2011.1 - 2021.12 (75					
コビキタス予防医学 2018.8 - 2021.7 87 塩野養養業業株式会社 株式会社にのグループ 日本アビオメント・技術会社 株式会社にのグループ 日本アビオメント・技術会社 アストラゼネル株式会社 アストラゼネル株式会社 アストラゼネル株式会社 アストラゼネル株式会社 アストラゼネル株式会社 アストラゼネル株式会社 アストラゼネル株式会社 アストラゼネル株式会社 アストラゼネル株式会社 (2016.1 - 2011.7) (90) (更新) 超路機能再建学講座 2019.1 - 2021.12 (75) (更新) (2016.1 - 2018.12) (75) (更新) (2018.1 - 2012.12) (190) (更新) (2018.1 - 2021.3) (190) (更新) 東工医科工業株式会社 アルマ株式会社 アルマータディカル株式会社 アルマスティラル株式会社 ヤンテュリーチディカル株式会社 ヤンテュリーチディカル株式会社 ヤンテュリーチディカル株式会社 ヤンテュリーチディカル株式会社 特田要様式会社 キント・ジュード・メディカル株式会社 特田要様式会社 インド・ジュード・メディカル株式会社 特田要様式会社 (2013.4 - 2013.3) (144.6) (更新) 分子構造・動態・新能学 (2014.4 - 2018.3) (144.6) (更新) クチ構造・動態・新能学 2019.4 - 2022.3 65 日本電井株式会社 カールツティスマイクロスコビー株式会社 カールツティスマイクロスコビー株式会社 カールツティスマイクロスコビー株式会社 (2014.4 - 2019.3) フィフサボート技術開発学(モルテン) 2015.10 - 2029.9 175 (更新) 株式会社モルテン 2015.10 - 2029.9 175 株式会社モルテン					
日本ペーリンガーインゲルハイム株式会社 株式会社区37ループ 日本アビオメット株式会社 株式会社区27ループ 日本アビオメット株式会社 株式会社区27ループ 日本アビオメット株式会社 株式会社区27ルールエル (2015.8 - 2018.7) (99) (更新) (2016.8 - 2015.7) (150) (更新) (2017.8 - 2015.7) (150) (更新) (2017.8 - 2012.12 (50) (更新) (2018.1 - 2018.12) (150) (2018.1 - 2018.12) (150) (2018.1 - 2018.12) (150) (2018.1 - 2018.12) (150) (2018.1 - 2018.12) (150) (2018.1 - 2018.12) (150) (2018.1 - 2018.12) (150) (2018.1 - 2018.12) (150) (2018.1 - 2018.12) (150) (2018.1 - 2018.12) (150) (2018.1 - 2018.12) (150) (2018.1 - 2018.12) (150) (2018.1 - 2018.3) (141.5) (2018.1 - 2018.3) (2018.1 - 2		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			
株式会社のは 株式会社のはスクループ 日本アピネカト株式会社 株式会社エステルエル (201.8 - 2018.7) (99) (更新) (2007.8 - 2016.7) (69) (更新) (2013.1 - 2015.12) (69) (更新) (2013.1 - 2015.12) (69) (更新) (2013.1 - 2015.12) (150) (更新) (2013.1 - 2015.12) (150) (更新) (2018.4 - 2012.13) (150) (更新) (2018.4 - 2012.3) (164.5) (更新) (2013.4 - 2018.3) (164.5) (更新) (2013.4 - 2018.3) (164.5) (更新) (2014.4 - 2019.3) (132.5) (更新) (2014.4 - 2019.3) (132.5) (更新) (2014.4 - 2019.3) (132.5) (更新) (2019.4 - 2012.3) (132.5) (更新) (2019.4 - 2012.3) (150) (更新)		ユビキタス予防医学	2018.8 ~ 2021.7	87	
株式会社CXY/ハーブ 日本アピオメット株式会社 アストラゼネカ株式会社 アストラゼネカ株式会社 アストラゼネカ株式会社 アストラゼネカ株式会社 アストラゼネカ株式会社 アストラゼネカ株式会社 (2010, 8 - 2015, 7) (159) (更新) (159)					
日本アピオメッド株式会社					
(2015.8 - 2018.7) (96) (更新) (2010.8 - 2018.7) (97) (98) (更新) (2010.8 - 2010.7) (99) (更新) (2017.8 - 2010.7) (99) (更新) (2017.8 - 2010.7) (99) (更新) (2017.1 - 2018.12) (75) (29新) (2018.1 - 2018.12) (150) (更新) (2018.1 - 2018.12) (150) (更新) (2018.1 - 2018.12) (150) (更新) (2018.1 - 2018.13) (164.5) (2018.4 - 2018.3) (104.5) (2018.4 - 2018.3) (144.5) (2018.4 - 2018.3) (144.5) (29新) (2018.4 - 2018.3) (130.5) (2018.					
株式会社エスアールエル					
(2015.8 - 2018.7) (90) (更新) (2010.8 - 2010.7) (2010.8 - 2010.7) (90) (更新) (更新) (90) (更新) (90) (更新) (90) (90) (90) (90) (90) (90) (90) (90					
(2010.8 - 2015.7) (156) (更新) (更新) (更新) (150) (更新) (2016.1 - 2018.12) (75) (2016.1 - 2018.12) (75) (更新) (2013.1 - 2015.12) (75) (更新) (2013.1 - 2015.12) (150) (更新) (2013.1 - 2015.12) (150) (更新) (2018.4 - 2021.3) (150) (更新) (2018.4 - 2021.3) (150) (2018.4 - 2021.3) (150) (2018.4 - 2021.3) (150) (2018.4 - 2021.3) (150) (2018.4 - 2021.3) (150) (2018.4 - 2021.3) (150) (2018.4 - 2021.3) (150) (2018.4 - 2021.3) (150) (2018.4 - 2021.3) (144.5) (2018.4 - 2021.3) (144.5) (2018.4 - 2018.3) (144.5) (2018.4 - 2018.3) (144.5) (2018.4 - 2018.3) (144.5) (2018.4 - 2018.3) (144.5) (2018.4 - 2018.3) (144.5) (2018.4 - 2018.3) (144.5) (2018.4 - 2018.3) (144.5) (2018.4 - 2018.3) (144.5) (2018.4 - 2018.3) (144.5) (2018.4 - 2018.3) (144.5) (2018.4 - 2018.3) (144.5) (2018.4 - 2018.3) (144.5) (2018.4 - 2018.3) (148.5 - 2018.4 - 2018.4 - 2018.4 - 2018.4 - 2018.4 - 2018.4 - 2018.4 - 2018.4 - 2018.4 - 2018.4 - 2018.4 - 2018.4 - 2			(2015. 8 ~ 2018. 7)	(90)	
関節機能再建学講座 2019.1 - 2021.12 (2016.1 - 2018.12) (75) (更新) (2016.1 - 2018.12) (75) (更新) (2013.1 - 2015.12) (2008.1 - 2012.12) (150) (更新) (2018.4 - 2012.3) (19.3 アクテリオンファーマシューティカルズジャパン株式会社 大塚製薬株式会社 デルモ株式会社 デルモ株式会社 デルモ株式会社 デルモ株式会社 センチュリーメディカル株式会社 サーンディカル株式会社 センチュリーメディカル株式会社 センチ・ジュード・メディカル株式会社 特田製薬株式会社 セント・ジュード・メディカル株式会社 特田製薬株式会社 特田製薬株式会社 特日製薬株式会社 (2013.4 - 2018.3) (144.5) (更新) 分子構造・動態・病態学 (2014.4 - 2019.3) (30.6) (更新) (2016.0) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) (2014.4 - 2019.3) (132.5) (更新) (2018.5) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) (2015.10 - 2020.9 175 株式会社モルテン 株式会社モルテン			(2010.8 ~ 2015.7)	(150)	(更新)
関節機能再建学講座 2019.1 - 2021.12 (2016.1 - 2018.12) (75) (更新) (2016.1 - 2018.12) (75) (更新) (2013.1 - 2015.12) (2008.1 - 2012.12) (150) (更新) (2018.4 - 2012.3) (19.3 アクテリオンファーマシューティカルズジャパン株式会社 大塚製薬株式会社 デルモ株式会社 デルモ株式会社 デルモ株式会社 デルモ株式会社 センチュリーメディカル株式会社 サーンディカル株式会社 センチュリーメディカル株式会社 センチ・ジュード・メディカル株式会社 特田製薬株式会社 セント・ジュード・メディカル株式会社 特田製薬株式会社 特田製薬株式会社 特日製薬株式会社 (2013.4 - 2018.3) (144.5) (更新) 分子構造・動態・病態学 (2014.4 - 2019.3) (30.6) (更新) (2016.0) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) (2014.4 - 2019.3) (132.5) (更新) (2018.5) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) (2015.10 - 2020.9 175 株式会社モルテン 株式会社モルテン			(2007. 8 ~ 2010. 7)	(90)	
(2016. 1 ~ 2018. 12) (75) (更新) (2013. 1 ~ 2015. 12) (90) (更新) (2008. 1 ~ 2012. 12) (150) (更新) (2018. 4 ~ 2021. 3 109. 3 アクテリオンファーマシューティカルズジャパン株式会社 大塚製業株式会社 デルモ株式会社 デルモ株式会社 デルモ株式会社 デルモ株式会社 ヤンチェリーメディカル株式会社 ヤント・ジュード・メディカル株式会社 ヤント・ジュード・メディカル株式会社 特田製業株式会社 日本新業株式会社 市本新業株式会社 市本新業株式会社 市大学・大学・スティカル株式会社 デルファーマ株式会社 デルファーマ株式会社 デルファーマ株式会社 デルファーマ株式会社 デルファーマ株式会社 デルファーマ株式会社 フィッキ 大会社 フィッキ オース・カー・ファイター スコピー株式会社 フィッティス・スター・フィー・フィッキ スター・フィー・フィッティス・スター・フィー・フィッティス・スター・フィー・フィッキ スター・フィー・フィッティス・スター・フィー・フィッティス・スター・フィー・フィッキ 大会社 フィッティス・スター・フィー・フィッティス・スター・フィー・フィッティス・スター・フィー・フィッティス・スター・フィー・フィッチャス・スター・フィー・フィッティス・スター・フィー・フィッティス・スター・フィー・フィッチャス・スター・フィッティス・スター・フィッチャス・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スタ		関節機能再建学講座	2019.1 ~ 2021.12	75	京セラメディカル株式会社
(2013. 1 ~ 2015. 12) (90) (更新) (2008. 1 ~ 2012. 12) (150) (更新) (2018. 4 ~ 2021. 3				(75)	(更新)
重症心不全治療開発講座 2018.4 ~ 2021.3 109.3 アクテリオンファーマシューティカルズジャバン株式会社 大塚製薬株式会社 デルモ株式会社 東工医科工業株式会社 センチュリーメディカル株式会社 ケーシーアイ株式会社 セント・ジュード・メディカル株式会社 特田製薬株式会社 特田製薬株式会社 特田製薬株式会社 精力ファーマ株式会社 (2013.4 ~ 2018.3) (144.5) 更新 (2008.4 ~ 2013.3) (305) 更新 分子構造・動態・病態学 2019.4 ~ 2022.3 65 日本電子株式会社 カールツァイスマイクロスコピー株式会社 カールツァイスマイクロスコピー株式会社 カールツァイスマイクロスコピー株式会社 (2014.4 ~ 2019.3) (132.5) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) 2015.10 ~ 2020.9 175 株式会社モルテン					
車症心不全治療開発講座 2018.4 ~ 2021.3 109.3 アクテリオンファーマシューティカルズジャパン株式会社 大塚製業株式会社 デルト本式会社 東工医科工業株式会社 センチュリーメディカル株式会社 ケーシーアイ株式会社 セント・ジュード・メディカル株式会社 特田製業株式会社 特田製業株式会社 特田製業株式会社 商人ファーマ株式会社 4 (2013.4 ~ 2018.3) (2008.4 ~ 2013.3) (2008.4 ~ 2013.3) (2014.4 ~ 2022.3 (144.5) (更新) (更新) 分子構造・動態・病態学 2019.4 ~ 2022.3 (2014.4 ~ 2019.3) (2009.4 ~ 2014.3) (2009.4 ~ 2014.3) (2009.4 ~ 2014.3) (2009.4 ~ 2014.3) (150) (2009.4 ~ 2014.3) (150) (更新) (150) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) 2015.10 ~ 2020.9 (2015.10 ~ 2020.				(150)	(更新)
二プロ株式会社 テルモ株式会社 泉工医科工業株式会社 センチュリーメディカル株式会社 ケーシーアイ株式会社 セント・ジュード・メディカル株式会社 特田製薬株式会社 日本新薬株式会社 日本新薬株式会社 (2013.4 ~ 2018.3) (144.5) (更新) (2008.4 ~ 2013.3) (305) (更新) 分子構造・動態・病態学 2019.4 ~ 2022.3 65 日本電子株式会社 カールツァイスマイクロスコビー株式会社 カールツァイスマイクロスコビー株式会社 (2014.4 ~ 2019.3) (132.5) (更新) (2014.4 ~ 2019.3) (100) (更新) (2014.4 ~ 2019.3) (150) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) 2015.10 ~ 2020.9 175 株式会社モルテン		重症心不全治療開発講座	2018.4 ~ 2021.3	109.3	アクテリオンファーマシューティカルズジャパン株式会社
二プロ株式会社 テルモ株式会社 泉工医科工業株式会社 センチュリーメディカル株式会社 ケーシーアイ株式会社 セント・ジュード・メディカル株式会社 特田製薬株式会社 日本新薬株式会社 日本新薬株式会社 (2013.4 ~ 2018.3) (144.5) (更新) (2008.4 ~ 2013.3) (305) (更新) 分子構造・動態・病態学 2019.4 ~ 2022.3 65 日本電子株式会社 カールツァイスマイクロスコビー株式会社 カールツァイスマイクロスコビー株式会社 (2014.4 ~ 2019.3) (132.5) (更新) (2014.4 ~ 2019.3) (100) (更新) (2014.4 ~ 2019.3) (150) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) 2015.10 ~ 2020.9 175 株式会社モルテン					大塚製薬株式会社
テルモ株式会社 東工医科工業株式会社 センチュリーメディカル株式会社 センチュリーメディカル株式会社 セント・ジュード・メディカル株式会社 持田製薬株式会社 日本新薬株式会社 商人ファーマ株式会社 商人ファーマ株式会社 (2013.4 ~ 2018.3) (305) (更新) (2008.4 ~ 2013.3) (305) (更新) (2019.4 ~ 2022.3) 65 日本電子株式会社 カールツァイスマイクロスコビー株式会社 カールツァイスマイクロスコビー株式会社 カールツァイスマイクロスコビー株式会社 (2014.4 ~ 2019.3) (132.5) (更新) (2009.4 ~ 2014.3) (150) (更新) ライフサボート技術開発学(モルテン) 2015.10 ~ 2020.9 175 株式会社モルテン					
泉工医科工業株式会社 センチュリーメディカル株式会社 ケーシーアイ株式会社 セント・ジュード・メディカル株式会社 持田製薬株式会社 市人ファーマ株式会社 海人ファーマ株式会社 市人ファーマ株式会社 (2013.4 - 2018.3) (305) (更新) (2008.4 - 2013.3) (305) (更新) 分子構造・動態・病態学 2019.4 - 2022.3 65 日本電子株式会社 カールツァイスマイクロスコビー株式会社 カールツァイスマイクロスコビー株式会社 (2014.4 - 2019.3) (132.5) (更新) (2009.4 - 2014.3) (150) (更新) ライフサボート技術開発学(モルテン) 2015.10 - 2020.9 175 株式会社モルテン					
センチュリーメディカル株式会社					
ケーシーアイ株式会社 セント・ジュード・メディカル株式会社 持田製薬株式会社 市名享株式会社 市名享株式会社 (2013.4 ~ 2018.3) (144.5) (更新) (2008.4 ~ 2013.3) (305) (更新) 分子構造・動態・病態学 2019.4 ~ 2022.3 65 日本電子株式会社 カールツァイスマイクロスコピー株式会社 カールツァイスマイクロスコピー株式会社 (2014.4 ~ 2019.3) (132.5) (更新) (2009.4 ~ 2014.3) (150) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) 2015.10 ~ 2020.9 175 株式会社モルテン					
(2013.4 ~ 2018.3) (144.5) (更新) (2008.4 ~ 2013.3) (305) (更新) (2014.4 ~ 2019.3) (305) (更新) (2014.4 ~ 2019.3) (305) (更新) (2019.4 ~ 2022.3) 65 日本電子株式会社カールツァイスマイクロスコピー株式会社カールツァイスマイクロスコピー株式会社(2014.4 ~ 2019.3) (132.5) (更新) (2019.4 ~ 2014.3) (150) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) 2015.10 ~ 2020.9 175 株式会社モルテン					
持田製薬株式会社 日本新業株式会社 帝人ファーマ株式会社 帝人ファーマ株式会社 (2013.4 ~ 2018.3) (2008.4 ~ 2013.3) (305) (更新) 分子構造・動態・病態学 2019.4 ~ 2022.3 (2014.4 ~ 2019.3) (132.5) (2014.4 ~ 2019.3) (132.5) (更新) (2014.4 ~ 2019.3) (100.9 4 ~ 2014.3) (150) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) 2015.10 ~ 2020.9 175 株式会社モルテン					
日本新薬株式会社 帝人ファーマ株式会社 (2013.4 - 2018.3) (144.5) (更新) (2008.4 - 2013.3) (305) (更新) 分子構造・動態・病態学 2019.4 - 2022.3 65 日本電子株式会社 カールツァイスマイクロスコビー株式会社 カールツァイスマイクロスコビー株式会社 (2014.4 - 2019.3) (132.5) (更新) (2009.4 - 2014.3) (150) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) 2015.10 - 2020.9 175 株式会社モルテン					
第人ファーマ株式会社 (2013.4 ~ 2018.3) (144.5) (更新) (2008.4 ~ 2013.3) (305) (更新) 分子構造・動態・病態学 2019.4 ~ 2022.3 65 日本電子株式会社 カールツァイスマイクロスコピー株式会社 (2014.4 ~ 2019.3) (132.5) (更新) (2009.4 ~ 2014.3) (150) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) 2015.10 ~ 2020.9 175 株式会社モルテン					
(2008.4 ~ 2013.3) (305) (更新) 分子構造・動態・病態学 2019.4 ~ 2022.3 65 日本電子株式会社 カールシァイスマイクロスコピー株式会社 カールショイスマイクロスコピー株式会社 (2014.4 ~ 2019.3) (132.5) (更新) (2009.4 ~ 2014.3) (150) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) 2015.10 ~ 2020.9 175 株式会社モルテン			(2012 4 ~ 2010 2)	(1/// E)	
分子構造・動態・病態学 2019.4 ~ 2022.3 65 日本電子株式会社 カールツァイスマイクロスコビー株式会社 (2014.4 ~ 2019.3) (2014.4 ~ 2019.3) (132.5) (更新) (2009.4 ~ 2014.3) (150) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) 2015.10 ~ 2020.9 175 株式会社モルテン					
カールツァイスマイクロスコピー株式会社 (2014.4 ~ 2019.3) (132.5) (更新) (2009.4 ~ 2014.3) (150) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) 2015.10 ~ 2020.9 175 株式会社モルテン		△→工樓性・動能・存储学			- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
(2014.4 ~ 2019.3) (132.5) (更新) (2009.4 ~ 2014.3) (150) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) 2015.10 ~ 2020.9 175 株式会社モルテン		J J 1円 1円 2 男月版 - 7/1 版 →	2013.4 ~ 2022.3	υĐ	
(2009.4 ~ 2014.3) (150) (更新) ライフサポート技術開発学(モルテン) 2015.10 ~ 2020.9 175 株式会社モルテン			(2014 4 ~ 2019 3)	(132.5)	
ライフサポート技術開発学 (モルテン) 2015. 10 - 2020. 9 175 株式会社モルテン					
		ライフサポート技術閲覧学 (モルテン)			
		> 1 > 7 %・ 1 X M D D D 立て (5 / 5 / 5)	(2010. 10 ~ 2015. 9)	(175)	(更新)

部 局 名	寄付講座・寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名
医学系研究科	肺高血圧先進医療研究学講座	2018.4 ~ 2023.3	250	アクテリオン ファーマシューティカルス゛シ゛ャハ゛ン株式会社
		(2013.4 ~ 2018.3)	(250)	(更新)
	運動器疼痛メディカルリサーチ&マネジメント講座	2017. 4 ~ 2020. 3	105. 5	あゆみ製薬株式会社
				日本臓器製薬株式会社
				小野薬品工業株式会社
				株式会社MTG
				SOMPOホールディングス株式会社
				ニューベイシブジャパン株式会社
				塩野義製薬株式会社
				一般社団法人医療データサイエンティスト医療AI機器開発機構
		(2014.4 ~ 2017.3)	(90)	(更新)
	分子糖尿病科学講座	2017.4 ~ 2020.3	90	MSD株式会社
				ノボ ノルディスク ファーマ株式会社
				日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社
	III de circilida	(2014. 4 ~ 2017. 3)	(90)	(更新)
	骨免疫学	2019.5 ~ 2022.4	99	中外製薬株式会社
				あゆみ製薬株式会社
				株式会社ノエビア
		(0010 5 0010 4)	(00)	株式会社ミキハウス
	地域医薬システム学	(2016. 5 ~ 2019. 4) 2017. 1 ~ 2021. 12	(90) 131	(更新) クオール株式会社
	一切の一大・ハノムナ	2011.1 ~ 2021.12	191	株式会社田無薬品
				株式会社アイセイ薬局
				薬樹株式会社
				ファーマクラスター株式会社
				株式会社日本医療データセンター
				株式会社サノ・ファーマシー
				株式会社サンテ
				株式会社スパーテル
				有限会社デック
				有限会社ブルークロス 株式会社メディセオ
				アルフレッサ株式会社
				イーピーエス株式会社
				株式会社EP綜合
				株式会社EPファーマライン
				往来技術株式会社
				株式会社グッドサイクルシステム
				古屋憲次
	医療経済政策学	2017. 2 ~ 2020. 1	112. 5	中外製薬株式会社
				バクスター株式会社
				日本メジフィジックス株式会社
				株式会社メディブレーン 旭化成メディカル株式会社
				ニプロ株式会社
				東レ・メディカル株式会社
				株式会社 ジェイ・エム・エス
				テルモ株式会社
				株式会社日本政策投資銀行
	ロコモ予防学	2017.3 ~ 2020.2	100	中外製薬株式会社
				富士フイルム株式会社
				味の素株式会社
				旭化成ファーマ株式会社
				アルケア株式会社 インターリハ株式会社
				アニマ株式会社
				帝人ファーマ株式会社
				サントリーホールディングス株式会社
				久光製薬株式会社
	生物統計情報学	2017. 3 ~ 2021. 3	425	国立研究開発法人日本医療研究開発機構
	分子神経学	2017.4 ~ 2022.3	150	村田 泰隆
	新世代創薬開発	2017. 4 ~ 2020. 3	210	株式会社アニヴェルセルHOLDINGS
	先進代謝病態学	2017.7 ~ 2020.6	114	田辺三菱製薬株式会社
				小野薬品工業株式会社
				興和株式会社 武田薬品工業株式会社
	在宅医療学講座	2018. 4 ~ 2023. 3	250	武 山栗 茄 工 美 株 式 会 位 野 口 和 輝
	ide □ ideo/水丁 0円/工	2010.1 2020.0	200	株式会社JSH
				日本在宅医療株式会社
				東和薬品株式会社
				沢井製薬株式会社
		<u> </u>		株式会社アクティオ
	先進循環器病学	2018.4 ~ 2021.3	90	日本メドトロニック株式会社
				セント・ジュード・メディカル株式会社
				ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社
				フクダ電子東京中央販売株式会社
	医療AI開発学	2018.8 ~ 2023.7	265	阪神調剤ホールディング株式会社
				株式会社EMシステムズ

部 局 名	寄付講座・寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額	寄 附 者 名
工学系研究科	品質・医療社会システム工学(TOYOTA, DENSO, SEKISUI CHEMICAL,	2016. 7 ~ 2021. 6	(百万円) 143	トヨタ自動車株式会社
	JAPANESE STANDARDS ASSOCIATION, JUSE, VERISERVE, PARAMOUNT BED, KOBAYASHI CREATE, 日本健康管理協会)	. 2021.0		株式会社デンソー
	DED, RODATION CREATE, 日本經濟自至關云/			積水化学工業株式会社
				一般財団法人日本規格協会
				一般財団法人日本科学技術連盟 株式会社ベリサーブ
				パラマウントベッド株式会社
				小林クリエイト株式会社
			/\	一般財団法人日本健康管理協会
		(2011. 7 ~ 2016. 6) (2006. 7 ~ 2011. 6)	(86) (230)	(更新)
	アドバンテストD2T	2019. 10 ~ 2022. 9	90	株式会社アドバンテスト
		(2016. 10 ~ 2019. 9)	(90)	(更新)
		(2013. 10 ~ 2016. 9)	(90)	(更新)
		(2010. 10 ~ 2013. 9)	(90)	(更新)
	都市持続再生学	(2007. 10 ~ 2010. 9) 2017. 10 ~ 2022. 9	(90) 115	(更新) 三井不動産株式会社
	10 11 行統再生子	2017.10 ~ 2022.9	115	三菱地所株式会社
				森ビル株式会社
				株式会社大林組
				鹿島建設株式会社
				清水建設株式会社 大成建設株式会社
				株式会社竹中工務店
				積水ハウス株式会社
		(0010 10 0017 0)	(110)	東日本旅客鉄道株式会社
		(2012. 10 ~ 2017. 9) (2007. 10 ~ 2012. 9)	(113) (156)	(更新)
	ユビキタスパワーネットワーク寄付講座	2018. 6 ~ 2023. 5	140.5	東日本旅客鉄道株式会社
				東芝エネルギーシステムズ株式会社
				電源開発株式会社
				富士電機株式会社株式会社明電舎
				株式会社日立製作所
		(2013.6 ~ 2018.5)	(112.5)	(更新)
		(2008.6 ~ 2013.5)	(130)	(更新)
	パワーフロンティア寄付講座	2018.6 ~ 2023.5	112.5	三菱電機株式会社
				住友電気工業株式会社 日本ガイシ株式会社
				株式会社東光高岳
				東海旅客鉄道株式会社
		(2013.6 ~ 2018.5)	(150)	(更新)
	建築構成材デザイン工学 (AGC旭硝子)	(2008. 6 ~ 2013. 5) 2019. 4 ~ 2022. 3	(200) 99	(更新) AGC 株式会社
	在来情况例 / ケイン 工事 (noc/E間 1)	(2016. 4 ~ 2019. 3)	(99)	(更新)
		(2013.4 ~ 2016.3)	(99)	(更新)
		(2010.4 ~ 2013.3)	(99)	(更新)
	グローバル消費インテリジェンス寄付講座	2019.4 ~ 2022.3	100	ソフトバンクグループ株式会社
	建築生産マネジメント	(2014. 4 ~ 2019. 3) 2017. 4 ~ 2022. 3	(258) 250	(更新) 株式会社大林組
	No. of Contract of			鹿島建設株式会社
				清水建設株式会社
				大成建設株式会社 株式会社竹中工務店
	次世代IoT 活用の創出	2017. 4 ~ 2022. 3	150万米ドル	株式会位竹甲工務店 非公開
	基盤材料マネジメント工学	2017. 10 ~ 2022. 9		新日鐵住金株式会社
				JFE スチール株式会社
				株式会社神戸製鋼所 日新製鋼株式会社
	個別化保健医療講座	2018.4 ~ 2021.3	117	自新製鋼株式会社 東和薬品株式会社
		2 2021.0		味の素株式会社
				三井住友海上火災保険株式会社
				三井住友海上あいおい生命保険株式会社 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社
				MS&ADインシュアランスグループホールディングス株式会社
				株式会社タニタヘルスリンク
	i-Construction システム学	2018. 10 ~ 2021. 9	311. 85	一般社団法人 日本建設業連合会
				一般社団法人 建設コンサルタンツ協会一般社団法人 全国地質調査業協会連合会
				一般社団法人 全国測量設計業協会連合会
				一般社団法人 日本建設機械施工協会
	プロックチェーンイノベーション	2018. 11 ~ 2021. 10	90	株式会社三井住友フィナンシャルグループ
				株式会社ホットリンク マネーフォワードフィナンシャル株式会社
				株式会社グッドラックスリー
				株式会社ジェイ・エス・エス
	业县 Z 持规 加 细 学	9010 4 - 0007 0	400	株式会社ジッパー
	光量子情報処理学 自動車の設計教育	2019. 4 ~ 2027. 3 2019. 7 ~ 2022. 6	400 87	日亜化学工業株式会社 株式会社Nアンドパートナーズ
			٠.	シェフラージャパン株式会社
				旭鉄工株式会社
				株式会社小松製作所
				株式会社テイン 千葉泰常
		<u> </u>		千葉早苗
I to block of Trade (1)	健康長寿生命機能工学	2019. 11 ~ 2024. 10	150	一般財団法人未踏医科学研究財団
人文社会系研究科	上廣死生学・応用倫理講座	2017. 4 ~ 2022. 3	210	公益財団法人 上廣倫理財団
		(2012. 4 ~ 2017. 3) (2007. 4 ~ 2012. 3)	(216. 5) (150)	(更新) (更新)
		(2001. T ~ 2012. 3)	(190)	(201)

部 局 名	寄付講座・寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額	鉴财者名
農学生命科学研究科	植物医科学	2019.4 ~ 2024.3	(百万円)	株式会社ニッポンジーン
A 1 TERRIT (1991 / 1911	the to tree L 1	2010.1		株式会社サカタのタネ
		(2014.4 ~ 2019.3)	(121)	(更新)
		(2011.4 ~ 2014.3)	(90)	(更新)
	味覚サイエンス(日清食品)	(2006. 4 ~ 2011. 3) 2017. 4 ~ 2022. 3	(180) 150	(更新) 日清食品ホールディングス株式会社
	外見リイエンハ (口信良田)	(2012.4 ~ 2017.3)	(250)	(更新)
		(2007. 4 ~ 2012. 3)	(250)	(更新)
	食と生体機能モデル学	2015. 5 ~ 2020. 4	125	フォーデイズ株式会社
	バイオマス・ショア(三菱ガス化学)	2016.8 ~ 2020.3	60	株式会社 光友ファシリティーズ
				三菱瓦斯化学株式会社
	醸造微生物学(キッコーマン) 養生訓を科学する医食農連携(共生バンク)寄付講座	2016. 10 ~ 2021. 9 2017. 2 ~ 2022. 1	200 500	キッコーマン株式会社 共生バンク株式会社
	食主訓を行子りる区及展歴坊(共主ハンク)可以時圧	2017.2 2022.1	500	株式会社バイオリモテックス
	微生物潜在酵素(天野エンザイム)寄付講座	2017. 10 ~ 2022. 9	150	天野エンザイム株式会社
	食品機能学	2019.4 ~ 2024.3	146. 4	食品産業コンソーシアム
	動物疾患データ解析	2019. 4 ~ 2022. 3	81	株式会社アイフラッグ
経済学研究科	持続可能な自然再生科学研究	2019. 9 ~ 2024. 8	150 60	株式会社サンタミネラル
ル土(月 ナーツ) プレイイ	金融機関のリスクマネジメント	2017. 4 ~ 2020. 3 (2014. 4 ~ 2017. 3)	(60)	株式会社みずほフィナンシャルグループ (更新)
		(2010.4 ~ 2014.3)	(80)	(更新)
		(2007. 4 ~ 2010. 3)	(60)	(更新)
	流通を科学する (ニトリ)	2015.4 ~ 2020.3	100	株式会社ニトリ
総合文化研究科	スルタン・カブース・グローバル中東研究	2011.4 ~	毎年24~25	オマーン国
薬学系研究科	育薬学寄付講座	2015. 4 ~ 2020. 3	237. 5	日医工株式会社 (株工) 本人 大
				株式会社池田模範堂 東邦薬品株式会社
				SOMPOケアネクスト株式会社
				株式会社わかば
				株式会社アインファーマシーズ
				有限会社輔仁薬局 株式会社リクルートメディカルキャリア
				株式会社ユヤマ
				阪神調剤ホールディング株式会社
				株式会社メディカル一光
		(2009. 10 ~ 2015. 3)	(195)	(更新)
	医薬政策学	(2004. 10 ~ 2009. 9) 2015. 10 ~ 2020. 9	(199) 117. 5	株式会社オムニカ
	区来 以 来于	2010.10 2020.3	111.0	ギリアド・サイエンシズ株式会社
				CSLベーリング株式会社
				医療法人社団至髙会
				テルモ株式会社 富士フイルム株式会社
				サプリメントラボ株式会社
		(2011.4 ~ 2015.9)	(150)	(更新)
		(2006.4 ~ 2011.3)	(150)	(更新)
	ヒト細胞創薬学	2017. 4 ~ 2022. 3	100	横河電機株式会社
				セルラー・ダイナミクス・インターナショナル・ジャパン株式会社 旭硝子株式会社
				旭明士休八芸任 株式会社 LSI メディエンス
新領域創成科学研究科	海洋開発利用システム実現学	2013. 7 ~ 2020. 6	235	株式会社IHI
				ジャパンマリンユナイテッド株式会社
				三菱造船株式会社
				日鉄エンジニアリング株式会社 一般財団法人 日本海事協会
				株式会社 商船三井
				川崎汽船株式会社
	Harthan and American	2012	45-	国際石油開発帝石株式会社
	先進ヒューマンモビリティ安全設計学 ユニバーサルスポーツ健康科学(ゼビオ)	2016. 4 ~ 2021. 3 2019. 4 ~ 2024. 3	150 150	株式会社京三製作所 ゼビオホールディングス株式会社
情報理工学系研究科	ユニハーザルスホーク健康科子 (ゼピオ) 先端人工知能学教育	2019. 4 ~ 2024. 3	900	トヨタ自動車株式会社
				株式会社ドワンゴ
				オムロン株式会社
				パナソニック株式会社
				株式会社野村総合研究所
				株式会社ディー・エヌ・エー 株式会社みずほフィナンシャルグループ
				株式会社みずはフィナンシャルグループ 三菱重工業株式会社
	次世代金融支援システム講座 (日本住宅ローン)	2019.7 ~ 2023.6	120	日本住宅ローン株式会社
情報学環	総合癌研究国際戦略推進寄付講座	2015. 4 ~ 2021. 3	204	株式会社ヤクルト本社
				小野薬品工業株式会社
	DVD MATERIAL TO A STATE OF CLASS OF	0010 11	0.4	武田薬品工業株式会社
	DNP学術電子コンテンツ研究寄付講座	2018. 11 ~ 2021. 10 (2015. 11 ~ 2018. 10)	81 (81)	大日本印刷株式会社 (更新)
	ヒューマンオーグメンテーション学(ソニー寄付講座)	2017. 4 ~ 2020. 3	75	ソニー株式会社
	情報経済AIソリューション寄付講座	2019. 4 ~ 2024. 3	140	マネックスグループ株式会社
				株式会社オークファン
EV. 11 and July Mr. Nata 100 ways who do to the first transfer.				株式会社大広
公共政策学連携研究部·教育部	資本市場と公共政策	2017.4 ~ 2021.3	92	みずほ証券株式会社
		(2012. 4 ~ 2017. 3)	(90)	(更新)
	都市地域政策と社会資本マネジメント (三井不動産)	(2007. 4 ~ 2012. 3) 2017. 4 ~ 2020. 3	(100) 60	(更新) 三井不動産株式会社
	即の1000000000000000000000000000000000000	(2012.4 ~ 2017.3)	(100)	(更新)
		(2009. 4 ~ 2012. 3)	(90)	(更新)
	エネルギーセキュリティと環境	2019.4 ~ 2022.3	67. 5	国際石油開発帝石株式会社
		(2016.4 ~ 2019.3)	(67. 5)	(更新)
		(2013. 4 ~ 2016. 3) (2010. 4 ~ 2013. 3)	(90) (90)	(更新) (更新)

客付研究部門 (26部門

部 局 名	寄付講座・寄付研究部門名称	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者 名
対属図書館	アジア研究図書館上廣倫理財団寄付研究部門	2019.4 ~ 2024.3	(自力円)	公益財団法人 上廣倫理財団
DATE OF THE PARTY		(2014.4 ~ 2019.3)	(350)	(更新)
総括プロジェクト機構	「航空イノベーション」総括寄付講座	2017. 8 ~ 2020. 7	102	三菱重工業株式会社
		(2014.8 ~ 2017.7)	(102)	(更新)
		(2009. 8 ~ 2014. 7)	(170)	(更新)
	「太陽光を機軸とした持続可能グローバルエネルギーシステム」総括	2016. 10 ~ 2020. 3	68	住友電気工業株式会社
	寄付講座			電源開発株式会社
				Aramco Asia Japan K.K.
				前田建設工業株式会社
				岩谷産業株式会社
		(2010. 11 ~ 2016. 9)	(445)	(更新)
	「プラチナ社会」総括寄付講座	2017.4 ~ 2022.3	245	株式会社地球快適化インスティテュート
				三井不動産株式会社 信越化学工業株式会社
				オリックス株式会社
				積水ハウス株式会社
				東日本旅客鉄道株式会社
		(2012.4 ~ 2017.3)	(265)	(更新)
	「革新分子技術」総括寄付講座	2015.4 ~ 2022.3	311.5	東和薬品株式会社
				日本電子株式会社
				三菱化学株式会社
A 1.11 777-1-01				株式会社地球快適化インスティテュート
合文化研究科 生生のための国際哲学研究センター	上廣共生哲学寄付研究部門	2017. 10 ~ 2020. 9	60	公益財団法人上廣倫理財団
科学研究所	再生基礎医科学国際研究拠点	2014.4 ~ 2020.3	200. 675	ロート製薬株式会社
	11 Lawella II I Epital Autom	201111 202010	200.010	出田隆一
				宮田眼科病院
				眼科三宅病院
				眼科杉田病院
				原 孜
	先端ゲノム医療の基盤研究	2015. 10 ~ 2020. 3	95	中外製薬株式会社
				株式会社RNAi
				株式会社ムトウ
				社会医療法人康和会 大陽日酸株式会社
産技術研究所	非鉄金属資源循環工学寄付研究部門	2017. 1 ~ 2021. 12	150	JX金属株式会社
	2000年6月10日 1000年6月11日 1	(2012. 1 ~ 2016. 12)	(150)	(更新)
	ニコンイメージングサイエンス寄付研究部門	2017. 4 ~ 2020. 3	60	株式会社ニコン
		(2012.4 ~ 2017.3)	(100)	(更新)
	豊島ライフスタイル寄付研究部門	2018. 10 ~ 2021. 9	105	豊島株式会社
	自動運転の車両運動制御寄付研究部門	2018. 12 ~ 2021. 11	150	株式会社ジェイテクト
- 端科学技術研究センター	臨床エピジェネティクス	2012. 4 ~ 2020. 3	449	オムロンヘルスケア株式会社
				東レ株式会社
				日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社
				持田製薬株式会社
				EA ファーマ株式会社
	先端物流科学	2019.7 ~ 2022.6	120	ヤマトホールディングス
				SBSホールディングス
A TOT of the late of the Arts				鈴与グループ
8合研究博物館	ミュージアム・テクノロジー	2017. 10 ~ 2020. 9	90	株式会社丹青社
		(2014. 10 ~ 2017. 9)	(90)	(更新)
		(2011. 10 ~ 2014. 9)	(90)	(更新)
		(2008. 10 ~ 2011. 9)	(60)	(更新)
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	(2005, 10 ~ 2008. 9)	(90)	(更新)
	インターメディアテク寄付研究部門	2019.4 ~ 2024.3	400	日本郵便株式会社
		(2016. 4 ~ 2019. 3)	(240)	(更新)
		(2013.4 ~ 2016.3)	(270)	(更新) (更新)
	十四支補輪学安什匹空如即	(2009. 4 ~ 2013. 3)	(300)	
	太陽系博物学寄付研究部門	2017.4 ~ 2020.3	60	株式会社東京ドーム
物生産工学研究センター	微生物機能代謝工学	(2014. 4 ~ 2017. 3) 2016. 4 ~ 2020. 3	(60) 80	(更新) 協和発酵バイオ株式会社
	做生物機能代謝工字 微生物膜輸送工学	2016. 4 ~ 2020. 3	250	協和発酵ハイオ 休式会社 公益財団法人 発酵研究所
ジア生物資源環境研究センター		2019. 10 ~ 2023. 3	126	農林中央金庫
	** (2.120d # 2.12 = 1.2	(2016. 10 ~ 2019. 9)	(135)	(更新)
学総合教育研究センター	全学横断型教育改革研究「知の冒険」	2016. 4 ~ 2021. 3	50	株式会社朝日新聞社
		(2011.8 ~ 2016.3)	(50)	(更新)
間情報科学研究センター	グローバルG空間情報寄付研究部門	2016.4 ~ 2021.3	172.5	一般財団法人日本建設情報総合センター
				アジア航測株式会社
				株式会社パスコ
				西尾レントオール株式会社
				国際航業株式会社
				一般財団法人リモート・センシング技術センター
				日建設計総合研究所 株式会社ゼンリン
				KANNAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMAN
				朝日航洋株式会社
	不動産情報科学研究部門	2019.4 ~ 2022.3	90	株式会社 LIFULL
	- Personally 1911 1 2 71 2 MHP1 2		50	三井住友トラスト基礎研究所
国際高等研究所カブリ数物連携宇宙	ウセのガーカルノド(近州・トートー)セル西の地田	0010 4 . 0004 2	100	
F究機構	宇宙のダークサイド(浜松ホトニクス)寄付研究部門	2019.4 ~ 2024.3	100	浜松ホトニクス株式会社
		(2014.4 ~ 2019.3)	(100)	(更新)
女理・情報教育研究センター	データサイエンス社会実装寄付部門	2018.9 ~ 2022.3	120	長谷川智彦
バーチャルリアリティー教育研究セ ィター	サービスVR	2019. 10 ~ 2022. 9	60	株式会社セブン&アイ・ホールディングス
ンター				東日本旅客鉄道株式会社 近畿日本鉄道株式会社
				大日本印刷株式会社
				株式会社ソリッドレイ研究所