



顧問メンバープロフィール

上田 実 教授

学歴

1978年 東京医科歯科大学歯学部歯学科 卒業
1982年 名古屋大学大学院医学研究科口腔外科博士課程修了
1990年 スウェーデン・イエテボリ大学、スイス・チューリッヒ大学

専門

現在の専門分野顎顔面外科学再生医療組織工学 学会
Tissue Engineering Society
Academy of Osseointernational,
The International Society of Oral & Maxillofacial Surgens,
日本組織工学会、日本再生医療学会、日本炎症・再生医学会、
抗加齢医学会、日本口腔外科学会、日本口腔科学会、
日本バイオマテリアル学会

受賞学術賞

1995年3月 Academy of Osseointegration Tenth Annual Meeting 最優秀講演賞
1998年3月 名古屋大学ベスト教授
2004年6月 日本学術会議会長賞(ヒト細胞・組織による培養表皮・培養軟骨の開発)

TV出演

中京テレビ「ニュース・プラス1」(2006年3月22日)
TBS「夢の扉」(2006年2月12日)
TV東京「ワールド・ビジネス・サテライト」(2006年2月9日)
TV東京「ガイアの夜明け」(2006年12月31日)
他 多数

新聞記事

(Trying to iron out all the wrinkles)(The Japan Times 2006年10月24日)
「アンチエイジング治療として再生医療が生み出す可能性」(中日新聞 2006年8月31日)
「日本の再生医療産業化の前面に」(日本経済新聞 2006年7月30日)
「名古屋大が始める100万円 シワ取りビジネス」(週刊新潮 2006年7月6日)
「シワが消える!? 再生医療を応用」(読売新聞 2006年6月30日)
「口の細胞でシワ除去」(日本経済新聞社 2006年6月23日)
「意見割れる厚労省指針-専門家に聞く」(日本経済新聞社 2006年5月24日)
「若返りも夢ではない(細胞からシワ消去)」(産経新聞社 2006年5月10日)
「老いに挑む医療 身近に」(日本経済新聞 2005年11月17日)

著書

「再生医療とインプラント」(上田実編、クインテッセンス)「再生医療と美容」(上田 実編、南山堂、2007)
「再生医療とはなにか」改訂版(上田 実、メディア出版)「再生医学と生命科学」(上田 実、編著、共立出版、東京)
「再生医療とインプラント」(上田実編、クインテッセンス)「再生医療と美容」(上田 実編、南山堂)
「再生医療とはなにか」改訂版(上田 実、メディア出版)「再生医学と生命科学」(上田 実、編著、共立出版、東京)
The sequential seeding of epithelial and mesenchymal cells for tissue-engineered tooth regeneration, M.J.Honda, S.Tsuchiya, Y.Sumita, H.Sagara, M.Ueda, 28, 680-689, 2007
Preliminary Study of Tissue-Engineered Odontogenesis in the Canine Jaw, M.J. Honda, T.Ohara, Y. Sumita, T.Ogaeri, H.Kagami, M.Ueda, J Oral Maxillofac Surg, 2006
Use of Tissue-Engineered Bone Cells for Sinus Augmentation with Simultaneous Implant Placement, M, Ueda, Y. Yamada, M. Ohya, H. Hibi, The Sinus Bone Graft Second Edition, edited by Ole Jensen 173-181, 2006
Maxillofacial Bone Regeneration Using Tissue Engineering Concepts, M.Ueda, Engineered Bone, Landes Bioscience, 183-192, 2005
Clinical Case Report of Injectable Tissue-Engineered Bone for Alveolar Augmentation with Simultaneous Implant Placement M.Ueda, Y.Yoichi, R.Ozawa, Y.Okazaki The International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry 25(2), 129-138, 2005

