1. **西本 真琴, 松木 均, 金品 昌志, 佐竹 弘, 長山 和史, 秦 隆志 :** 不飽和アシル鎖を持つリン脂質二分子膜への局所麻酔薬の分配, *麻酔と蘇生,* **41,** *1,* 43-46, 2005年.
2. **松岡 和彦, 谷岡 康弘, 秦 隆志, 佐竹 弘, 松木 均, 金品 昌志 :** 脂質二分子膜への局所麻酔薬の分配に及ぼすコレステロールの影響, *麻酔と蘇生,* **41,** *1,* 17-20, 2005年.
3. **池上 泰弘 :** 徳島大学地域共同研究センターニュース, *STEPテクノ情報,* **10,** *1,* 24, 2004年7月.
4. **松木 均, 佐竹 弘, 金品 昌志 :** 局所麻酔作用のモデル研究, --- 界面化学的手法による作用機構の解明 ---, *表面,* **42,** *12,* 353-371, 2004年12月.
5. **池上 泰弘 :** 徳島大学地域共同研究センターニュース, *STEPテクノ情報,* **10,** *2,* 22, 2005年1月.
6. **佐竹 弘, 生駒 良雄, 池上 泰弘, 三輪 惠 :** 研究成果の育成マネージメントシステムの構築, *産学連携学会第2回大会講演予稿集,* 72-73, 2004年6月.
7. **佐竹 弘, 大塩 誠二, 齋藤 史郎, 三輪 惠, 山下 菊治 :** 事業化支援体制の構築-徳島大学ベンチャープラットフォーム, *産学連携学会第2回大会講演予稿集,* 34-35, 2004年6月.
8. **新田 雄一, 市川 竜也, 松山 和渡, 河上 希, 石村 和敬, 生駒 良雄, 福井 裕行 :** 胎盤におけるヒスタミンH1受容体の発現(第105回日本薬理学会近畿部会), *日本薬理学雑誌,* **124,** *2,* 29P, 2004年6月.
9. **生駒 良雄, 佐竹 弘, 池上 泰弘, 三輪 惠 :** 研究成果の育成マネージメントシステム構築に関する研究, *生体医工学,* **42,** *Suppl. 2,* 227, 2004年11月.
10. **山崎 奈穂, 松岡 和彦, 長山 和史, 秦 隆志, 松木 均, 佐竹 弘, 金品 昌志 :** イオン選択電極法による脂質二分子膜の相転移観測, *分析化学,* **54,** *10,* 975-978, 2005年.
11. **池上 泰弘 :** 徳島大学産学官連携プラザ, *STEPテクノ情報,* **11,** *1,* 22-23, 2005年8月.
12. **池上 泰弘 :** 徳島大学産学官連携プラザ, *STEPテクノ情報,* **11,** *2,* 16-17, 2006年3月.
13. **Naho Yamazaki, Kazuhiko Matsuoka, Makoto Nishimoto, Takashi Hata, Hiromu Satake, Hitoshi Matsuki *and* Shoji Kaneshina :** Distribution of charged and uncharged local anesthetics into phospholipid bilayer membrane: correlation between partition coefficients and anesthetic potency, *International Congress Series,* **1283,** 330-331, Nara, Dec. 2005.
14. **Kazuhiko Matsuoka, Kazuhito Nagayama, Takashi Hata, Hiromu Satake, Hitoshi Matsuki *and* Shoji Kaneshina :** Partition coefficients of local anesthetic into phospholipid-cholesterol mixed bilayer membranes, *International Congress Series,* **1283,** 328-329, Nara, Dec. 2005.
15. **佐竹 弘, 生駒 良雄, 池上 泰弘 :** 徳島大学におけるMOT教育, *産学連携学会第3回大会講演予稿集,* 115-116, 2005年5月.
16. **Kazuto Matsuyama, Tatsuya Ichikawa, Yuichi Nitta, Yoshio Ikoma, Kazutaka Ishimura, Shuhei Horio *and* Hiroyuki Fukui :** Localized expression of histamine H1 receptors in syncytiotrophoblast cells of human placenta., *Journal of Pharmacological Sciences,* **102,** *3,* 331-337, 2006.
17. **矢野 照久 :** 徳島大学産学官連携プラザ, *STEPテクノ情報,* **12,** *1,* 16-17, 2006年9月.
18. **佐竹 弘, 金城 功 :** 徳島大学パラダイムシフト創出ネットワークTPAS-net, 2007年3月.
19. **豊栖 広雅, 野村 昌弘, 佐竹 弘, 川邊 二郎, 豊栖 康弘, 木内 陽介 :** 体表面心電図のバンドエリミネイトフィルタによる影響, *電子情報通信学会技術研究報告,* **106,** *162,* 17-20, 2006年7月.
20. **矢野 照久 :** 徳島大学知的財産本部, *STEPテクノ情報,* **13,** *1,* 20-21, 2007年5月.
21. **矢野 照久 :** 徳島大学知的財産本部, *STEPテクノ情報,* **13,** *2,* 18-19, 2007年10月.
22. **佐竹 弘, 生駒 良雄, 矢野 照久, 濱田 泰法, 西岡 久子, 金城 功, 西山 裕五郎 :** 特許情報配信を核とした技術マッチングシステムの構築とその活用, *産学連携学会第5回大会講演予稿集,* 71-72, 2007年6月.
23. **矢野 照久 :** 徳島大学知的財産本部, *STEPテクノ情報,* **14,** *1,* 14-15, 2008年5月.
24. **Sigeru Inui, Yasushi Toyosu, Masatake Akutagawa, H. Toyosu, Masahiro Nomura, Hiromu Satake, T. Kawabe, J. Kawabe, Y. Toyosu *and* Yohsuke Kinouchi :** Development and Measurement of High-precision Surface Body Electrocardiograph, *The 13th International Conference on Biomedical Engineering,* 2159-2163, Singapore, Dec. 2008.
25. **Yasushi Toyosu, Sigeru Inui, Masatake Akutagawa, H. Toyosu, Masahiro Nomura, Hiromu Satake, T. Kawabe, J. Kawabe, Y. Toyosu *and* Yohsuke Kinouchi :** Measurement of Heart Functionality and Aging with Body Surface Electrocardiograph, *The 13th International Conference on Biomedical Engineering,* 2167-2170, Singapore, Dec. 2008.
26. **生駒 良雄, 佐竹 弘, 矢野 照久 :** 利益相反事例解析における検討項目の抽出, *産学連携学会第6回大会,* 2008年6月.
27. **佐竹 弘, 西岡 久子, 矢野 照久, 生駒 良雄, 金城 功 :** 徳島大学産学官連携情報配信システム-徳島大学パラダイムシフト創出ネットワーク(TPAS-Net)-, *産学連携学会第6回大会,* 2008年6月.
28. **生駒 良雄, 佐竹 弘, 矢野 照久 :** 利益相反事例解析における検討項目の抽出, *産学連携学会第6回大会,* 2008年6月.
29. **乾 繁, 豊栖 康司, 芥川 正武, 豊栖 広雅, 野村 昌弘, 佐竹 弘, 川邊 富大, 川邊 二郎, 豊栖 康弘, 木内 陽介 :** 高精度体表面心電計の開発と計測, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 241, 2008年9月.
30. **豊栖 康司, 乾 繁, 芥川 正武, 豊栖 広雅, 野村 昌弘, 佐竹 弘, 川邊 富大, 川邊 二郎, 豊栖 康弘, 木内 陽介 :** 体表面心電計を用いた心臓年齢の測定, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 242, 2008年9月.
31. **鎌倉 法子, 東山 紫布, 秦 隆志, 長山 和史, 岡林 南洋, 佐竹 弘, 西本 真琴, 松木 均, 金品 昌志 :** タンパク質と麻酔薬の相互作用に関する研究, *第2回日本生物物理学会中国四国支部大会,* 2010年5月.