

## 副学長

## Executive Vice President

理事・副学長 二階堂敏雄 Toshio Nikaido

## ◆ 原著

- 1) Nakamura M, Mir TA, Arai K, Ito S, Yoshida T, Iwanaga S, Kitano H, Obara C, Nikaido T. Bioprinting with pre-cultured cellular constructs to-wards tissue engineering of hierarchical tissues. *Int J Bioprinting*. 2015 Jun; 1(1): 39-48. DOI:10.18063/IJB.2015.01.007.
- 2) Tsuno H, Noguchi M, Okabe M, Tomihara K, Yoshida T, Nikaido T. Use of hyperdry amniotic membrane in operations for cleft palate: a study in rats. *Br J Oral Maxillofac Surg*. 2015 Apr; 53(4): 358-63.
- 3) Li J, Koike C, Sugimoto J, Yoshida T, Okabe M, Nikaido T. Human Amnion-Derived Stem Cells Have Immunosuppressive Properties on NK Cells and Monocytes. *Cell Transplant*. 2015; 24(10): 2065-76.

## ◆ 学会報告

- 1) 岡部素典, 吉田淑子, 鈴木拓馬, 小池千加, 野村義宏, 齋藤 滋, 二階堂敏雄. 乾燥羊膜と絹由来タンパクによる新規バイオデバイスの開発. 第14回日本再生医療学会総会; 2015 Mar 19-21; 横浜.
- 2) Li J, Yoshida T, Koike-Soko C, Okabe M, Sugimoto J, Nikaido T. Immunosuppressive activity of amnion-derived cells. 第14回日本再生医療学会総会; 2015 Mar 19-21; 横浜.
- 3) Faruk HM, Yoshida T, Okabe M, Zho K, Soko C, Nikaido T. Direct Reprogramming of Immortalized Human Amniotic Epithelial cells towards insulin producing cells. 第14回日本再生医療学会総会; 2015 Mar 19-21; 横浜.
- 4) Yi S, Yoshida T, Okabe M, Zhou K, Wang F, Soko C, Saito S, Nikaido T. Identification of cancer stem cells/cancer initiating cells in endometrial cancer cells. 第14回日本再生医療学会総会; 2015 Mar 19-21; 横浜.
- 5) 吉田佳奈美, 吉田淑子, 岡部素典, 周 凱旋, 平田陽子, 相古千加, 二階堂敏雄. CHT 遺伝子導入ヒト羊膜細胞の特徴. 第14回日本再生医療学会総会; 2015 Mar 19-21; 横浜.

## ◆ その他

- 1) Faruk HM, Yoshida T, Okabe M, Zhou K, Soko C, Nikaido T. Direct reprogramming of immortalized human amniotic epithelial (iHAE) cells towards insulin producing cells. 平成27年度富山大学若手研究者等の学術交流・発表会; 2015 Sep 8; 富山.
- 2) Yi S, Yoshida T, Okabe M, Zhou K, Wang F, Soko C, Saito S, Nikaido T. Identification of cancer stem cells/cancer initiating cells in endometrial cancer cells. 平成27年度富山大学若手研究者等の学術交流・発表会; 2015 Sep 8; 富山.
- 3) Sang M, Yoshida T, Okabe M, Soko C, Zhou K, Yi S, Wang F, Nikaido T. Cancer stem cells/cancer initiating cells in cervical cancer cells. 平成27年度富山大学若手研究者等の学術交流・発表会; 2015 Sep 8; 富山.
- 4) 東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 平成27年度次世代医療機器・再生医療等製品評価指標作成事業「生体由来材料分野審査WG」委員. 2015 Oct 1-2016 Mar 25.
- 5) 公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院「特定認定再生医療委員会」認定再生医療等委員会外部委員. 2015 Apr 1-2017 Mar 31.