

第 658 回 (5 月) 例会プログラム

日時：平成 27 年 5 月 20 日 (水) 午後 4 時～

会場：矢巾キャンパス 大会議室

1. 甘味刺激による脳活動変化

— 人工甘味料の fMRI によるラット脳機能評価 —

近藤ゆき子¹⁾, 入江康至¹⁾, 樋口さとみ²⁾, 上野育子²⁾, 山下典生²⁾,
佐々木真理²⁾, 弘瀬雅教³⁾, 平 英一¹⁾

¹⁾ (岩手医大, 情報伝達医学分野)

²⁾ (同, 超高磁場 MRI 診断・病態研究部門) ³⁾ (同, 薬, 分子細胞薬理学)

2. 顎関節炎症部位における顎関節周囲組織細胞と血球系細胞との相互作用

衣斐美歩^{1), 2)}, 堀江沙和³⁾, 帖佐直幸²⁾, 吉田茉莉子²⁾, 加茂政晴²⁾,
客本斉子²⁾, 大塚正人⁴⁾, 佐原資謹³⁾, 藤村 朗⁵⁾, 石崎 明²⁾, 弘瀬雅教¹⁾

¹⁾ (岩手医大, 薬, 分子細胞薬理学) ²⁾ (同, 細胞情報科学分野)

³⁾ (同, 病態生理学分野) ⁴⁾ (東海大, 基礎医学系分子生命科学)

⁵⁾ (岩手医大, 機能形態学分野)

3. 神経系における BCL2 関連 athanogene3 の機能的役割

猪俣結衣, 日野千鶴, 高橋慎太郎, 東尾里英子, 手塚 優, 三部 篤
(岩手医大, 薬, 薬剤治療学)

太字は演者 講演時間：8 分 追加討論：2 分

当番 岩手医大, 情報伝達医学分野