



岩手医学会

第613回(7月)例会プログラム

日時：平成22年7月7日(水) 午後4時～
会場：岩手医科大学附属図書館1階 セミナー室

1. 肝再生過程の血清 ATP 上昇に関する検討

吉田雄一¹⁾, 柿坂啓介¹⁾, 熊谷一郎¹⁾, 小野寺美緒¹⁾, 宮本康弘¹⁾, 渡辺雄輝¹⁾,
王 挺¹⁾, 滝川康裕¹⁾, 鈴木一幸¹⁾, 舘道芳徳²⁾, 増田友之²⁾
¹⁾(岩手医大, 消化器・肝臓内科) ²⁾(同, 病態病理学)

2. 分裂酵母 DNA 修復チェックポイント経路の相同組み換え修復における機能

安平進士¹⁾, 前沢千早²⁾, 増田友之^{1), 3)}
¹⁾(岩手医大, DNA 解析室) ²⁾(同, 腫瘍生物学) ³⁾(同, 病態病理学)

3. InCellAnalyzer2000 を利用した DNA 修復タンパク質 XRCC1 の機能ドメイン解析

久保田美子, 堀内三郎 (岩手医大, 生化学)

4. 核内受容体 PXR 遺伝子のメチル化による薬物代謝の変動機構

幅野 涉¹⁾, 蒲生俊恵¹⁾, 寺島 潤¹⁾, 菅井 有²⁾, 小澤正吾¹⁾
¹⁾(岩手医大, 薬, 薬物代謝動態学) ²⁾(同, 分子診断病理学)

5. 次世代シーケンサー導入にあたり期待すること

前沢千早¹⁾, 柴崎昌彦¹⁾, 安平進士²⁾
¹⁾(岩手医大, 腫瘍生物学) ²⁾(同, DNA 解析室)

一般講演時間：7分/追加討論：3分 (1題 計10分)
太字は演者

当番 岩手医大, 生化学

*日本医師会, 岩手県医師会生涯教育講座1単位が取得できます。