

第 666 回 (4 月) 例会プログラム

日時：平成 28 年 4 月 25 日 (月) 午後 5 時～

会場：矢巾・中会議室

1. Rhododendrol における細胞毒性機構の解明研究：カルノシン酸による NQO1 誘導は細胞毒性を抑制する

大久保絢香¹⁾, 安平進士¹⁾, 柴崎晶彦¹⁾, 高橋和宏²⁾, 赤坂俊英²⁾, 増田友之³⁾, 前沢千早¹⁾

¹⁾ (岩手医大, 腫瘍生物学) ²⁾ (同, 皮膚科) ³⁾ (同, 機能病態学)

2. afadin の発現変化と肝細胞癌進展機構の検討

及川浩樹¹⁾, 及川寛太^{1), 2)}, 水谷久太¹⁾, 増田友之¹⁾

¹⁾ (岩手医大, 機能病態学) ²⁾ (盛岡市, おいかわ内科クリニック)

3. 開放性微小循環からみた脾臓の血液濾過機能について

佐藤 孝, 阿保亜紀子, 西谷匡央, 増田友之 (岩手医大, 機能病態学)

太字は演者 講演時間：8 分 追加討論：2 分

当番 岩手医大, 病理学講座：機能病態学分野