



日時：平成20年10月4日(土)
13:00～17:30
場所：じゅうろくプラザ
(岐阜市文化産業交流センター)
小会議室1(5F)
岐阜市橋本町1丁目10番地11
(JR岐阜駅直結)
TEL:058-262-0150

第3回小胞体ストレス研究会 in 岐阜

特別講演 13:00～13:50

「アポトーシスシグナルにおける小胞体の役割」
岐阜大学大学院 医学研究科 再生医科学専攻
再生分子統御学講座 神経生物分野・教授

中川 敏幸

一般講演 14:00～17:10

1. 14:00～14:30

「小胞体品質管理機構の破綻とコンフォメーション病」
東京大学大学院 薬学系研究科 細胞情報学教室・特任研究員

西頭 英起

2. 14:30～15:00

「NOによる小胞体シャペロン機能破綻と神経細胞死」
北海道大学大学院 薬学研究院 医療薬学部門 医療薬学分野
薬理学研究室・准教授

上原 孝

3. 15:00～15:30

「XBP1 mRNAの小胞体ストレス時における局在変化」
奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科
動物細胞工学講座・教授

河野 憲二

(休憩 10分)

4. 15:40～16:10

「小胞体ストレスメタボライトマーカーの探索」
大阪大学大学院 医学系研究科 内科系臨床医学専攻
情報統合医学講座 精神医学分野・准教授

工藤 喬

5. 16:10～16:40

「骨軟骨形成と小胞体ストレス応答」
宮崎大学医学部 解剖学講座 分子細胞生物学分野・教授

今泉 和則

6. 16:40～17:10

「小胞体ストレス誘発細胞死に対するSUN N8075の保護作用」
岐阜薬科大学 生体機能分子学講座・准教授
岐阜薬科大学 薬効解析学研究室・教授

嶋澤 雅光
原 英彰

* 研究会終了後、懇親会を予定しております。

代表世話人 原 英彰
連絡先:岐阜薬科大学 薬効解析学研究室 岩田 由子
〒502-8585 岐阜市三田洞東5-6-1
TEL&FAX:058-237-8596 E-mail: setai@gifu-pu.ac.jp