

第4回小胞体ストレス研究会

*第4回小胞体ストレス研究会を本学で開催します。
本学関連の西頭英起客員准教授、今泉和則宮崎大教授も話されます。
参加は自由ですので興味のある方は是非ご参加ください。

日時：平成21年9月25日（金）13：00～17：10

場所：奈良先端科学技術大学院大学
バイオサイエンス研究科・L13会議室

【特別講演】 13：00～13：50

「小胞体関連分解の2つの経路」

京都大学再生医科学研究所 細胞機能調節学分野

永田 和宏

【一般講演】 13：50～17：10

1. 13：50～14：20

「小胞体ストレスセンサーOASISファミリーの生体内機能」

宮崎大学医学部 解剖学講座 分子細胞生物学分野

今泉 和則

2. 14：20～14：50

「小胞体ストレスセンサーIRE1の生理機能」

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

河野 憲二

3. 14：50～15：20

「unfolded proteinに対するプロテアソーム・トレランス現象について」

大阪大学大学院 医学系研究科 精神医学教室

工藤 喬

(休憩 20分)

4. 15：40～16：00

「一酸化窒素による小胞体ストレス惹起機構」

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

上原 孝

5. 16：00～16：30

「Derlinファミリーを介した小胞体品質管理機構」

東京大学大学院 薬学系研究科 細胞情報学教室

奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科

メディカル生物学（客員准教授）

西頭 英起

6. 16：30～16：50

「神経変性疾患における小胞体ストレスの関与」

岐阜薬科大学 薬効解析学研究室

伊藤 保志・原 英彰

7. 16：50～17：10

「ERストレス下での翻訳後修飾」

大阪大学大学院・大阪大学 金沢大学 浜松医科大学

連合小児発達学研究所 こころの発達神経学講座

分子生物遺伝学領域

桑原 隆亮・片山 泰一

*研究会終了後、懇親会を予定しております。

代表世話人：河野 憲二
連絡先：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