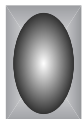


INFORMATION



千里ライフサイエンスセミナー

ブレインサイエンスシリーズ第20回「小胞体ストレスと脳神経疾患」

日 時：平成19年9月28日(金)10:00~17:00

場 所：千里ライフサイエンスセンタービル5階
ライフホール

着眼点：小胞体ストレスは異常タンパク質を細胞内に蓄積させ、細胞に致命的の傷害を与える。近年、アルツハイマー病をはじめとする神経変性疾患や精神疾患の発症に、小胞体ストレスが密接に関わることが示唆されている。本セミナーでは、小胞体ストレスおよびその応答機構の仕組みと小胞体機能が破綻して生じる脳神経疾患発症の分子機序について取り上げる。

コーディネーター：

大阪大学大学院医学系研究科 研究科
長・神経機能形態学 遠山正彌

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

プログラム：

1. 小胞体ストレス応答の多様性
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. 遺伝性神経変性疾患における小胞体ストレスの役割
マサチューセッツ大学医学部分子医学部門 浦野文彦
3. 虚血と小胞体ストレス
金沢大学大学院医学系研究科脳医科学神経分子標的学講座 小川 智
4. ニトロソ化ストレスによる小胞体ストレス惹起機構と神経変性疾患との関係

北海道大学大学院薬学研究院薬理学研究室
上原 孝

5. パーキンソン病と小胞体ストレス
京都大学大学院医学研究科臨床神経学(神経内科) 高橋良輔
6. 精神疾患における小胞体ストレス反応障害の意義
理化学研究所脳科学総合研究センター精神疾患動態研究チーム 加藤忠史

定 員：300名

参加費：大学・官公庁職員、当財団の賛助会員
3,000円

一般 5,000円、学生 1,000円

申し込み要領：

①氏名、勤務先、〒所在地、所属、電話およびFAX番号を明記の上、郵便、FAXまたはE-mailで下記宛お申し込み下さい。

②事務局より受付の通知を返送いたしますので、通知書に記載した振り込み先口座に参加費をお振り込み下さい。

③入金を確認後、通常2週間以内に領収書兼参加証をお届けいたします。

申込先：

(財)千里ライフサイエンス振興財団ブレインサイエンス係

〒560-0082

大阪府豊中市新千里東町1-4-2

千里ライフサイエンスセンタービル8階

TEL：06-6873-2001 FAX：06-6873-2002

E-mail：tkd-lsf@senri-lc.co.jp