



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16回
「アルツハイマー病研究の最前線と治療への挑戦」

日時：平成16年1月16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

主催：財団法人千里ライフサイエンス振興財団
着眼点：アルツハイマー病研究は原因究明に向けこの10年間で飛躍的に進展した。原因遺伝子の特定から発症のしくみが解き明かされつつあり、さらに治療へとつながる応用研究も行われるに至っている。本セミナーでは特に話題性のある研究にクローズアップしてアルツハイマー病の本質に迫る。

コーディネーター：

奈良先端科学技術大学院大学

助教授 今泉 和則

大阪大学大学院医学系研究科

教授 遠山 正彌

プログラム：

1. はじめに 今泉 和則
2. A β 代謝とアルツハイマー病
理化学研究所脳科学総合研究センター
神経蛋白制御研究チーム
チームリーダー 西道 隆臣
3. A β 凝集開始の分子基盤
国立長寿医療研究センター痴呆疾患研究部
研究部長 柳澤 勝彦
4. γ セクレターゼの形成と機能
東京大学大学院薬学系研究科臨床薬学教室
教授 岩坪 威
5. 小胞体ストレスとアルツハイマー病
奈良先端科学技術大学院大学

バイオサイエンス研究会

助教授 今泉 和則

6. ミクログリアとアルツハイマー病
京都大学大学院医学系研究科臨床神経学

助教授 下濱 俊

7. 脳の老化とアルツハイマー病発症機構—タウ研究からのアプローチ—

理化学研究所脳科学総合研究センター

アルツハイマー病研究チーム

チームリーダー 高島 明彦

遠山 正彌

8. おわりに

参加費：会員（大学・官公庁職員，当財団の賛助会員）3,000円，非会員5,000円，学生1,000円

定員：300名

申込方法：氏名，〒所在地，勤務先，所属，電話およびFAX番号を明記の上，郵便，FAXまたはE-mailで下記宛にお申込み下さい。事務局より受付の通知を返送いたしますので，そこに記載した振込先口座に参加費をお振込み下さい。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

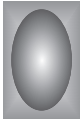
TEL：06-6873-2001 FAX：06-6873-2002

E-mail：tnb-lsf@senri-lc.co.jp

（注：lsfは「エルエスエフ」，lcは「エルシー」）

URL：http://www.senri-lc.co.jp

申込締切：定員になり次第締め切ります。



東京医科歯科大学 21世紀COEプログラム

「脳の機能統合とその失調」ポスドク研究員募集

東京医科歯科大学は、平成15年度の文部科学省21世紀COEプログラムにおいて研究教育拠点として採択されました。本拠点では、先端的な脳研究を基礎・臨床融合型のプログラムとして推進し、新しい脳科学研究の方法論と神経・精神難病に対する革新的な治療法を確立する事を目指します。認知行動医学系を中心とした12分野が、「細胞の増殖と変性」、「膜機能素子とその失調」「脳機能回路とその失調」の三つのリサーチユニットを形成し、融合型の研究体制に基づく基礎・臨床研究を行います。

COE拠点形成研究員 募集概要

人数：若干名

応募資格：35歳未満（平成15年4月現在）の博士号（医博に限らず）取得者（およびこれと同等の研究能力があると認められる者）

応募書類：

- (1) 履歴書
- (2) 業績目録（英文査読誌、英文総説、その他に分けて記載）
- (3) これまでの研究の概要および今後の抱負（A4用紙に2〜3枚）
- (4) 推薦書（1通）または本人を評価できる研究者2名の氏名および連絡先

任期：1年毎に更新，継続採用可能

給与：当大学の規定に準ずる

応募締切：平成15年10月31日（必着）

任用予定日：平成15年11月15日以降

書類提出先：

〒113-8519 文京区湯島1-5-45

東京医科歯科大学総務部研究協力課 佐藤幸一
(03-5803-5872)

問い合わせ先：

神経内科学 水澤英洋 (03-5803-5233)

細胞生物学 岡部繁男 (03-5803-5140)

メールアドレス：coe.nuro@tmd.ac.jp

21世紀COE「脳の機能統合とその失調」事業

推進担当者

神経内科学	水澤 英洋
精神行動医科学	西川 徹
脳神経外科学	大野喜久郎
耳鼻咽喉科学	喜多村 健
腎臓内科学	佐々木 成
システム神経生理学	篠田 義一
細胞薬理学	田邊 勉
高次神経科学	田中 光一
細胞生理学	久保 義弘
細胞生物学	岡部 繁男
病態代謝解析学	畑 裕
認知神経生物学	入來 篤史

[各担当者の研究内容については東京医科歯科大学ホームページ (<http://www.tmd.ac.jp/>) を参照]