



第10回NCLセミナー

「創造する脳～長寿先進社会における起業家精神」

講演者 I 部：「脳の機能局在と創造性」

北澤 茂 氏 (大阪大学生命機能研究科ダイナミックブレインネットワーク研究室教授)

II 部：「iPS 細胞を用いた加齢黄斑変性治療開発計画」

鍵本忠尚 氏 (アキュメンバイオファーマ株式会社 代表取締役社長 兼 CEO)

●開催趣旨：

3.11 以降、超高齢化・エネルギー問題・経済の停滞・政治の空洞など、日本再生のためのさまざまな問題点が一気に表面化しました。特に、今後、世界的課題となる高齢社会の先頭を走る日本では、長寿先進社会のイノベーションへの創造性とその担い手である起業家の出現が必須であるといえるでしょう。

今セミナーの第 I 部では、脳の機能局在と統合からみた一人ひとりの創造性についてを、北澤 茂 氏よりご講演いただき、引き続き、研究助成の授賞式では受賞者それぞれの創造的な研究テーマをご紹介します。

第 II 部では、世界初の iPS 細胞の人体投与で加齢性黄斑変性症による失明から患者様を救うという画期的な起業の取り組みを鍵本忠尚氏よりご講演いただき、どうすれば一人ひとりの創造性を日本を変える社会的イノベーションへと実現させていくことができるのか、その鍵をディスカッションの中から見つけ出して行きたいと考えています。

皆さまのご参加を心よりお待ちしております。 NCL 理事長 多根伸彦

●日時： 平成25年2月20日(水) 13:00～17:00

●場所： 金沢工業大学 虎ノ門キャンパス
(東京都港区愛宕1-3-4 愛宕東洋ビル13階)

●参加： 一般及び会員 70名(参加費無料)

●講演者：

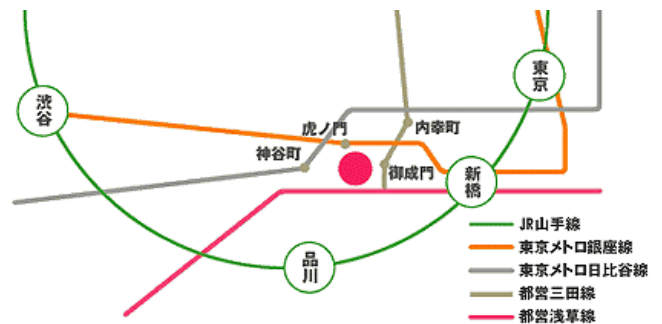
北澤 茂 Kitazawa SHIGERU

1987年 東大医学部医学科卒業
1991年 東大大学院博士課程修了、医学博士
1993年 東大医学部助手
1995年 電子技術総合研究所・主任研究官
2003年 順天堂大学医学部・教授
2011年 大阪大学教授・大学院生命機能研究科/医学系研究
専門：神経生理学。運動学習、時間知覚、社会性の神経機構の解明など。



鍵本忠尚 Kagimoto TADAHISA

2002年 九州大学医学部卒業
2002年 JETRO サンノゼ (シリコンバレー) バイテクノロジー・マーケティング・インターン
2003年 九州大学病院勤務 (眼科)
2004年 浜の町病院勤務 (眼科)
2005年 アキュメンバイオファーマ株式会社 代表取締役会長兼 CEO 就任
アキュメンバイオファーマ株式会社 代表取締役社長兼 CEO (現任)



- プログラム： 13:00 開会にあたって (NCL発起人 多根弘師)
- 13:15 【第 I 部】講演「脳の機能局在と創造性」北澤 茂 氏
- 14:15 「2012年度NCL研究助成」授賞式
- 14:45 <休憩>
- 15:00 【第 II 部】講演「iPS 細胞を用いた加齢黄斑変性治療開発計画」鍵本忠尚 氏
- 16:00 「クリエイティブ・ディスカッション」
- 16:50 閉会にあたって (NCL理事長 多根伸彦)
- <17:00 終了予定>

●参加申込み： 参加ご希望の方は、参加申込書にご記入のうえ、メールまたは FAX にてお申込みください。または、当会ホームページからもお申し込みいただけます。

●お問い合わせ： NPO法人ニューロクリアティブ`研究会 セミナー事務局

〒108-0075 東京都港区港南4丁目1番8号 株式会社 三城ホールディングス内
TEL 03-5781-6049 FAX 03-5781-6041 hp: <http://www.neurocreative.org/jp/>

以上