

第1回 日獣インビボイメージングセミナー

主催:JNC 株式会社

【開催日時】

11月28日(月) 18時00分-19時50分

【会場】

JNC 株式会社 会議室

住所 東京都千代田区大手町 2-2-1 新大手町ビル 2F(別添地図参照)

<http://www.jnc-corp.co.jp/company/location/tokyo.html>

【開催趣旨】

創薬あるいは体内動態解析分野で生物由来の発光技術を用いた In vivo 研究が盛んです。そのためには、新しい発光技術や知識、さらに優れた実験動物作出技術が求められます。本セミナーは最新の発光技術を学び、創薬等に結び付く動物モデルの作出を目指す方々の集いの場として開催いたします。

【参加費】

無料(定員 80 名、定員に達し次第締め切らせて戴きます)

【プログラム】

開会挨拶 趣旨説明 (18:00-18:10)

小林 英司(慶應大学医学部 特任教授)

座長 小林 英司 (慶應大学医学部 特任教授)

- 1 生物発光技術の基礎と最近の進展 (18:10-18:45) 発表 30 分 質問 5 分
井上 敏 (JNC 株式会社 横浜研究所 主席研究員)
- 2 Chemical biology に基づくイメージング技術の最先端(18:45-19:40) 発表 40 分 質問 5 分
浦野 泰照 (東京大学大学院薬学系研究科 教授)

閉会挨拶 (19:40-19:50)

袴田 陽二 (日本獣医生命科学大学獣医学部 教授)

【申し込み】下記申込用紙にご記入ください。

JNC 株式会社 研究開発本部 廣瀬弘明 Email: hhirose@jnc-corp.co.jp

第1回 日獣インビボイメージングセミナー
申込用紙

この度は日獣インビボイメージングセミナーにお申し込みいただき
有難うございます。下記に所定事項を記入いただき、下記アドレス宛
締め切り(11月21日(月))まで にお申し込みください。

記

ご氏名: _____

ご勤務・ご研究先: _____

ご所属: _____

お役職: _____

ご学年: _____

ご住所: _____

お電話: _____

電子メール: _____

ファイル送付先
ご不明な点がございましたら、遠慮なくご連絡をお願い致します。

JNC 株式会社 研究開発本部 廣瀬 弘明宛

Email: hhirose@jnc-corp.co.jp

電話: 03-3243-6330

FAX: 03-3243-6363