

INFORMATION

最新の情報は生理学会ホームページをご覧ください (URL: <http://www.soc.nii.ac.jp/psj/>)



千里ライフサイエンス技術講習会第34回 「RNAiの技術応用」

日 時：平成16年2月20日（金）10:00～16:30
場 所：千里ライフサイエンスセンタービル6階
展示場

ねらい：

RNAi (RNA interference) とは、細胞に二本鎖RNAを導入した場合に相同配列を持つ遺伝子の発現抑制が生じる現象である。

遺伝子発現を制御する新しい手段としてRNAiは有用であり、様々な真核生物において技術応用が試みられている。本講習では、遺伝子の機能解析の技術としてRNAiを用い始めたいと考えている方々を対象として、線虫、植物、そして哺乳類培養細胞におけるRNAiの技術応用法を紹介する。

コーディネータ：

京都大学医学研究科先端領域融合医学研究機構
助教授 田原 浩昭

プログラム：

1. 線虫におけるRNAiの技術応用（技術解説と実習）

京都大学医学研究科

先端領域融合医学研究機構

助教授 田原 浩昭

2. 植物におけるRNAiの技術応用（技術解説）

奈良先端科学技術大学院大学

バイオサイエンス研究科

研究員 三木 大介

3. 哺乳類培養細胞におけるRNAiの技術応用（技術解説と実習）

東京大学大学院工学研究科

化学生命工学専攻

助手 宮岸 真

参加者資格：

大学もしくは企業の若手研究者で、RNAiの技術応用に関しては初心者である方

定 員：30名

参加費：5,000円

申込方法：

・次の①～③を明記の上、FAXまたはE-mailで下記宛お申込みください。

①氏名、所属（大学もしくは勤務先）、役職名または学年、〒、所在地、電話、FAX番号、

②RNAiの技術応用についての経験の程度、

③RNAiの技術応用を計画している生物種名

・申込締切後、参加いただく方に参加費の振込先口座番号をお知らせいたしますので、そこに参加費をお振込みください。

・当方で入金を確認次第、領収書兼参加証をお届けいたします。

申込締切：平成15年12月26日（金）（財団必着）。

但し、定員を超過した場合は参加者の調整をさせていただきますことがあります。

主 催：財団法人千里ライフサイエンス振興財団協 賛：

株式会社iGENE

エア・ブラウン株式会社

株式会社ニッポンジーン

和光純薬工業株式会社

株式会社千里ライフサイエンスセンター

問合先：

財団法人千里ライフサイエンス振興財団 技術
講習会 G34 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：fjs-lsf@senri-lc.co.jp

URL：http://www.senri-lc.co.jp