

INFORMATION



千里ライフサイエンスシンポジウム 「RNA 機能研究の最先端」

日 時：平成17年2月25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：

セントラルドグマにおいてRNAは、遺伝子（保存性分子）とタンパク質（機能性分子）の単なる仲介物質であった。

近年、複雑なゲノム情報発現ネットワーク研究が進むにつれ、その制御因子として本来RNAが持つ重要性が次第に浮上してきている。

RNA機能出力の制御、RNAが携わる制御機構、機能性RNAの動きに依存する生命現象等に焦点を当て、国際的レベルで研究を展開されている演者に最新の話題を提供していただく。

コーディネータ：

京都大学ウイルス研究所教授 大野 睦人
徳島大学ゲノム機能研究センター助教授

塩見美喜子

プログラム：

・生殖細胞の形成に関わるRNA

自然科学研究機構岡崎統合バイオサイエンスセンター基礎生物学研究所教授 小林 悟

・機能性RNAにおける転写後修飾の役割と疾患との関係

東京大学大学院工学系研究科 化学生命工学専攻助教授 鈴木 勉

・植物のRNAi経路：RNA分解とクロマチン修飾

奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科教授 島本 功

・ショウジョウバエにおけるRNAi/miRNA遺伝子発現抑制機構の作用機序

徳島大学ゲノム機能研究センター 分子機能解析分野助教授 塩見美喜子

・RNA核外輸送の多様性とその制御機構

京都大学ウイルス研究所 情報高分子化学研究分野教授 大野 睦人

・IRES依存的翻訳開始とその制御

東京大学大学院医学系研究科微生物学講座教授 野本 明男

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：

参加申し込みは以下の手順にしたがって行ってください。

①氏名、勤務先、〒所在地、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、そこに記載した振込先口座に参加費をお振込みください。

③入金を確認後、通常1週間以内に領収書兼参加証をお届けいたします。

申込締切：平成17年2月18日（財団必着）

申 込 先：

（財）千里ライフサイエンス振興財団 セミナーS14係

〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町1-4-2

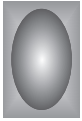
千里ライフサイエンスセンタービル8階

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」）

主 催：財団法人千里ライフサイエンス振興財団 協 賛：株式会社千里ライフサイエンスセンター



動脈系化学受容器国際学会 ISAC 第16回 Conference

動脈系化学受容器国際学会 ISAC (International Society of Arterial Chemoreceptors) Sendai の第16回 Conference が日本で初めて下記
の要綱で開催されます。奮ってご参加ください。

会 期：2005年5月9日（月）～12日（木）

会 場：蔵王ロイヤルホテル

会議ホームページ：

<http://www.isac-web.org/files/sendai1.htm>

会議 president：

近藤 尚武（東北大学大学院医学系研究科教授
細胞生物学）

Mail address：hkondo@mail.tains.tohoku.ac.jp

同 secretary general：

林田 嘉朗（四天王寺大学教授 保健学科）

Mail address：hayasida@mail.shitennoji.ac.jp

同事務局：

坂上 洋行（東北大学大学院医学系研究科 細胞生物学）

〒980-8575 仙台市青葉区星陵町2-1

TEL：022-717-8033

FAX：022-717-8035

事前登録締め切り：2005年1月31日

演題応募締め切り：2005年1月31日