

「ゲノム特定」成果公開シンポジウム（東京）

- 最終更新日 ()

ゲノム特定 2/25(水)開催・成果公開シンポジウム(東京)のご案内各位文科省科学研究費補助金 特定領域研究「ゲノム」4領域では昨年度に引き続き、2月25日(水)に丸ビルホールにて、成果公開シンポジウムを開催いたします。ご都合がよろしければ、ぜひお越しください。以下にシンポジウムの概要をご案内申し上げます。どうぞよろしくお願い致します。特定領域研究「ゲノム」 領域代表一同高木利久、藤山秋佐夫、辻省次、小原雄治ゲノム研究最前線-ゲノム科学がもたらす生命の新たな理解-日時:2009年2月25日(水) 場所:丸ビルホール(千代田区丸の内2-4-1丸ビル7・8階)(9:30-受付開始)10:00-10:05 開会挨拶 セッション1 「ゲノムから生命システムを理解する」10:05-10:45 黒田真也(東京大学)「記憶・学習の分子細胞基盤のシステム生物学」10:45-11:25 別所康全(奈良先端科学技術大学院大学)「生物の形づくりのシステム生物学」11:25-12:05 川上浩一(国立遺伝学研究所)「光るゼブラフィッシュがひらく新しいゲノム科学」12:05-13:15 休憩(昼食)13:15-13:20 挨拶(文部科学省) セッション2 「ゲノム解析を社会に応用する」13:20-14:00 大利 徹(富山県立大学)「微生物の呼吸に必須なメナキノン新規生合成経路の全容解明 抗ビロリ菌剤開発のための魅力的ターゲット」14:00-14:40 徳永勝士(東京大学)「ゲノムワイド関連解析による疾患感受性遺伝子の探索」14:40-15:00 休憩 セッション3 「ゲノムから進化を探る」15:00-15:40 福澤秀哉(京都大学)「飢餓に対する生存戦略をミドリムシから学ぶ」15:40-16:20 岩部直之(京都大学)「立襟鞭毛虫ゲノムから探る動物の多細胞化」16:20-17:00 嶋田 透(東京大学)「カイコのゲノムからみた昆虫の植物への適応」 事前参加登録をお願いいたします(参加費無料) 参加登録URL: <https://www.genome-sci.jp/seikasympto/> (参加登録受付期間: 1月26日(月)~2月23日(月)正午)成果公開シンポジウムポスター(PDF) https://www.genome-sci.jp/archive/2009sympo_pos.pdf ゲノム特定領域/開催予定イベント一覧https://www.genome-sci.jp/modules/g4_events/?ゲノム特定成果公開シンポジウム 渡 (株)エー・イー企画 内)?〒532-0003?大阪市淀川区宮原4-4-63新大阪千代田ビル別館9階?電話:06-6350-7162?FAX:06-6350-7164?E-mail: genome4[at]aeplan.co.jp? ([at]を@に変えてください。)