



新学術領域研究「ゲノム・遺伝子相関」
 ——新しい遺伝学分野の創成——

キックオフミーティング開催要項

■日時

2011年10月5日(水) 11:30 ~ 18:00

■場所(右図参照)

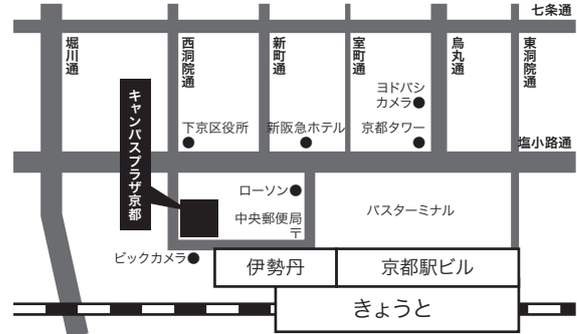
キャンパスプラザ京都 4F 第二講義室

http://www.consortium.or.jp/contents_detail.php?frmId=585

■懇親会

キャンパスプラザ京都 2F ホール

(懇親会費用/一般: 5,000円 学生: 2,000円)



キャンパスプラザ京都

〒600-8216

京都市下京区西洞院通塩小路下る
 (ビックカメラ前、JR京都駅ビル駐車場西側)

TEL (075) 353-9111

FAX (075) 353-9121

| 座長 | | 北野 潤 | | 国立遺伝学研究所 | |
|-------|---|-------|-------|---------------|--------------------------------------|
| 11:30 | - | 11:40 | 高山 誠司 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 領域代表挨拶 |
| 11:40 | - | 12:10 | 高山 誠司 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 交雑適合性に関わる遺伝子間の調和と軋轢の分子機構 |
| 12:10 | - | 12:40 | 木下 哲 | 奈良先端科学技術大学院大学 | イネ属胚乳における父・母ゲノムのエピジェネティックな調和と軋轢の分子機構 |
| 13:00 | - | 14:00 | 総括班会議 | | |
| 座長 | | 高橋 文 | | 国立遺伝学研究所 | |
| 14:30 | - | 15:00 | 松田 洋一 | 名古屋大学 | 異種ゲノムの不適合性が引き起す雑種の不妊・発育不全現象の遺伝的制御機構 |
| 15:00 | - | 15:30 | 松岡 信 | 名古屋大学 | 遺伝子の重複・変異が生み出す新しい成長メカニズム |
| 15:30 | - | 16:00 | 鈴木 剛 | 大阪教育大学 | 同一種内異種ゲノムが引き起こすインセスト回避と生殖隔離の分子機構 |
| 16:00 | - | 16:30 | 休 憩 | | |
| 座長 | | 鈴木 剛 | | 大阪教育大学 | |
| 16:30 | - | 17:00 | 北野 潤 | 国立遺伝学研究所 | 異種トゲウオ間のゲノム不適合と生殖隔離の分子機構 |
| 17:00 | - | 17:30 | 高橋 文 | 国立遺伝学研究所 | 体色の多様化が生む脳遺伝子の発現変化と性行動不適合性の解析 |
| 17:30 | - | 18:00 | 寺内 良平 | 岩手生物工学研究センター | 植物-病原菌相互作用の集団ゲノミクス解析 |
| 18:00 | - | 18:15 | 高山 誠司 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 終わりに |
| 18:30 | - | 20:00 | 懇 親 会 | | |