



イメージングで解明する個体と集団の生命機構

京都工芸繊維大学・ライカマイクロシステムズ イメージングセンター

生命科学イメージングシンポジウム

主催: 京都工芸繊維大学ショウジョウバエ遺伝資源センター
ライカマイクロシステムズ株式会社

日時: 2008年7月24日(木) 開場 13:00 (参加自由)

場所: 京都工芸繊維大学 嵯峨キャンパス 学道会館 大研修室

13:30

竹永睦生 (京都工芸繊維大学・理事・副学長)
山本雅敏 (京都工芸繊維大学・ショウジョウバエ遺伝資源センター教授・センター長)
上野 隆 (ライカマイクロシステムズ株式会社代表取締役社長)

14:00

「メダカの性染色体進化」
酒泉 満 (新潟大学自然科学系・教授)

14:30

「NODマウス1型糖尿病の発症機序を探る」
服部正和
(国立病院機構京都医療センター臨床研究センター糖尿病研究部長)

15:00-15:30 休憩

15:30

「共焦点顕微鏡における新技術の展開」
伊集院敏 (ライカマイクロシステムズ株式会社/技術営業第1グループ)

16:00

「生体イメージングによる動物個体での細胞死シグナル動態解析」
三浦正幸 (東京大学薬学系研究科・教授)

16:40 閉会

17:00-17:40 イメージングセンター内覧会
ショウジョウバエ遺伝資源センター見学



会場へのアクセス

JR京都駅からは、山陰線(31・32番ホーム)福知山行きか園部行きに乗車。
約20分後、嵯峨嵐山駅で下車。嵯峨嵐山駅からセンターまで徒歩で13分弱です。
徒歩に限り、南門をご利用いただけます(お車で越しの場合は正門をご利用ください)。



京都工芸繊維大学
ショウジョウバエ遺伝資源センター
TEL 075-873-2660 FAX 075-861-0881
IC@DGRC.kit.ac.jp
<http://www.DGRC.kit.ac.jp>



ライカ マイクロシステムズ 株式会社
マーケティング コミュニケーション部/和泉
Tel.03-5421-2813 Fax.03-5421-2891
E-mail: marketing@leica-microsystems.co.jp

<http://www.leica-microsystems.co.jp>