

平成22年度 分子細胞生物学研究所・医科学研究所 合同技術発表会

日程： 平成23年 3月 4日（金） 13:00 ～ 15:30

会場： 弥生講堂アネックス エンゼル研究棟講義室

プログラム：

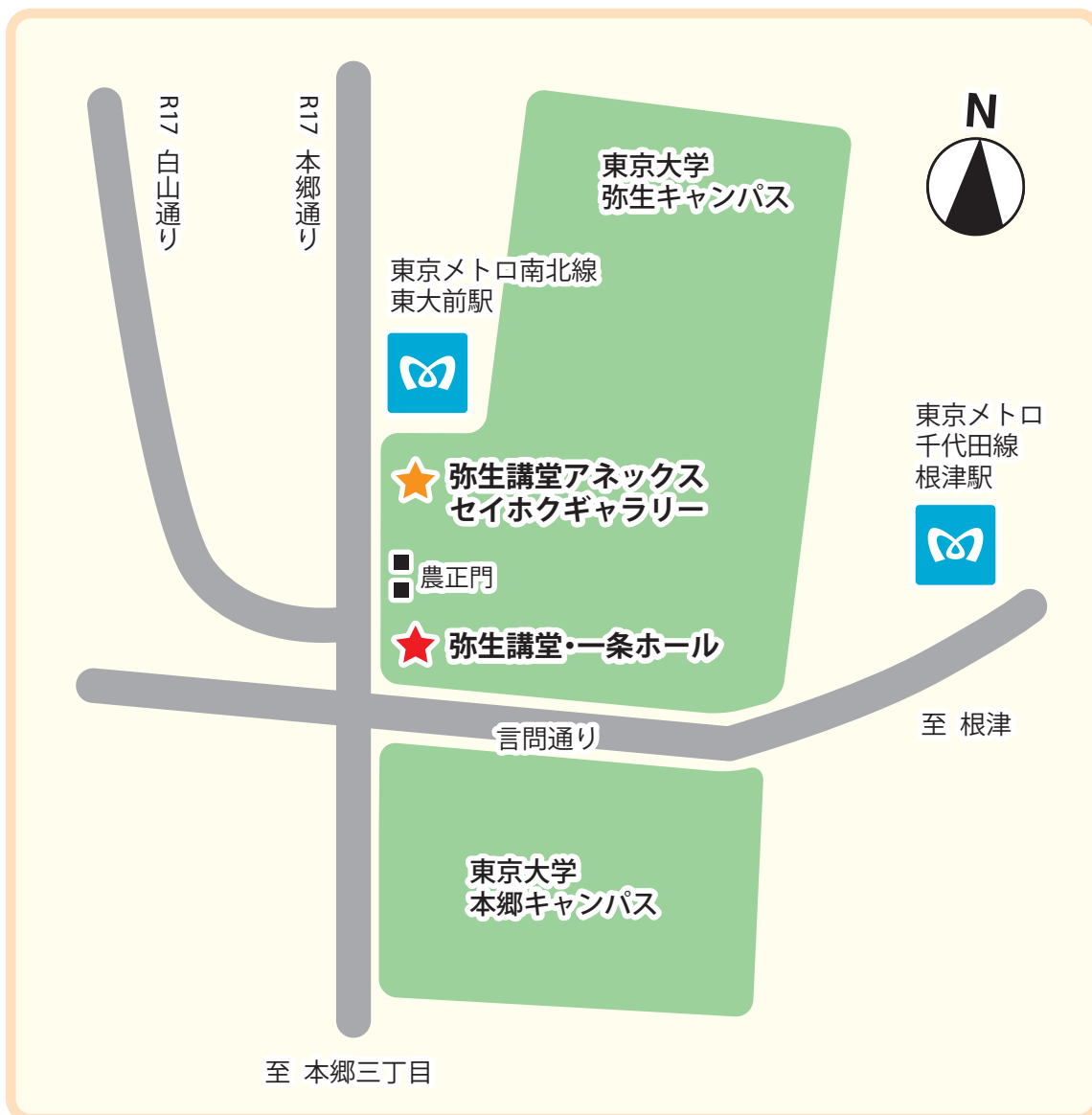
| | | |
|---------------|--|--------------------------|
| 13:00 | 開会挨拶 | 秋山 徹 分生研 所長 |
| 13:05 | 分子細胞生物学研究所の紹介 | 分生研 神経生物学研究分野 前山 有子 |
| 13:10 | 医科学研究所の紹介 | 医科研 分子療法分野 高橋 圭介 |
| 13:15 – 14:00 | [技術発表] | |
| 13:15 | ヒアルロン酸受容体Stabilin-2の欠損はガンの転移を抑制する | 分生研 発生・再生研究分野 西條(及川) 栄子 |
| 13:40 | 心臓発生と心疾患理解のためのイメージング解析 | 分生研 心循環器再生研究分野 横田 直子 |
| 14:05 – 14:20 | [研修報告] | |
| | 実験動物関係高度技術研修報告 | 分生研 核内情報研究分野 井上 絵理奈 |
| | (休憩) | |
| 14:35 – 15:25 | [技術発表] | |
| 14:35 | 培養細胞及びマウス卵ライブイメージングによる アクチン結合蛋白質トロポミオシン4の機能解析 | 医科研 癌細胞シグナル研究分野 西住 紀子 |
| 15:00 | 次世代型質量分析計とSILAC 法を利用したシグナル伝達研究 | 医科研 疾患プロテオミクスラボラトリー 秦 裕子 |
| 15:25 | 閉会挨拶 | 加藤 茂明 分生研 技術部長 |

幹事 分子細胞生物学研究所技術職員会

主催 東京大学分子細胞生物学研究所・医科学研究所

東京大学弥生講堂 一条ホール/アネックス

THE UNIVERSITY OF TOKYO
YAYOI AUDITORIUM , ICHIJO HALL/ANNEX



【地下鉄】

- ・東京メトロ 南北線「東大前」駅下車 徒歩1分
- ・東京メトロ 千代田線「根津」駅下車 徒歩8分

【都バス】

- ・御茶ノ水駅（JR中央線、総武線）より
茶51 駒込駅南口又は東43 荒川土手操車所前行
東大（農学部前バス停）下車徒歩1分

東京大学 弥生講堂事務室

〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1 東京大学弥生キャンパス内
TEL.: 03-5841-8205
FAX.: 03-5841-8206
E-mail: yayoi@ofc.a.u.tokyo.ac.jp