

平成17年度

第11回 静岡大学大学院理工学研究科シンポジウム  
(第3回 静岡大学ライフサイエンスシンポジウム)

細胞の増殖と分化：  
細胞の運命のキーファクターを探る

日時 2005年7月21日(木) 14:00~16:50

場所 静岡大学共通教育 A棟301室  
(〒422-8529 静岡市駿河区大谷836)

プログラム

- 14:00-14:05 開会挨拶 丑丸 敬史 (静岡大学 理学部)
- 14:05-14:35 「栄養源飢餓が及ぼす細胞周期進行への影響」  
丑丸 敬史 (静岡大学 理学部)
- 14:35-15:20 「真核生物の染色体DNA複製とその制御  
-出芽酵母タンパク質抽出液を用いた試験管内複製複合体形成の分子ダイナミズム-」  
川崎 泰生 (大阪大学 大学院)
- 15:20-15:50 「肝臓の発生と再生のメカニズムを探る  
-ステムセルからの肝細胞分化-」  
小池 亨 (静岡大学 理学部)
- 15:50-16:35 「胃と腸はどうやって分かれるのか？」  
福田 公子 (首都大学東京 都市教養学部)
- 16:35-16:50 総合討論

懇話会 静岡大学共通教育A棟303室 (シンポジウム終了後)

主催：静岡大学大学院理工学研究科

後援：静岡大学生命科学若手フォーラム

連絡先：丑丸 敬史 (静岡大学 理学部) sbtushi@ipc.shizuoka.ac.jp  
小池 亨 (静岡大学 理学部) stkoike@ipc.shizuoka.ac.jp

<http://vc1.ipc.shizuoka.ac.jp/~rikouken/index.htm>

シンポジウム・懇話会とも無料で自由に参加できますので、教員、学生問わず、多くの方の参加をお待ちしています。また、要旨等の詳細は、静岡大学生命科学若手フォーラムホームページ (<http://www.ipc.shizuoka.ac.jp~gsbyf/>) から御覧いただけます。