



文部科学省テニュアトラック普及・定着事業
(若手研究者の自立的な研究環境整備促進)

新潟大学 テニュアトラック シンポジウム

自立・競争的環境で育てる
若手研究者育成プログラム
～世界的研究拠点を目指して～

平成24年

3月2日(金) 13:30-

参加無料

場所/朱鷺メッセ 中会議室201



新潟大学

主催：新潟大学企画戦略本部若手研究者育成推進室

(お問い合わせ) 〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐2の町 8050 新潟大学研究支援部研究企画推進課「若手研究者育成推進室」
TEL:025-262-7211 FAX:025-262-5645 E-mail:tenure-t@adm.niigata-u.ac.jp URL: http://www.niigata-u.ac.jp/tenure_track/index.html

新潟大学 テニュアトラック シンポジウム

自立・競争的環境で育てる
若手研究者育成プログラム
～世界的研究拠点を目指して～

平成24年

3月2日(金) 13:30-

参加無料

場所/朱鷺メッセ 中会議室201

Access



主催
新潟大学企画戦略本部若手研究者育成推進室

《お問い合わせ》
〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050
新潟大学研究支援部企画推進課「若手研究者育成推進室」
TEL:025-262-7211 FAX:025-262-5645
E-mail:tenure-t@adm.niigata-u.ac.jp
URL:http://www.niigata-u.ac.jp/tenure_track/index.html

第1部

- 13:30-13:40 開会挨拶 下條文武 (新潟大学 学長)
- 13:40-14:00 来賓挨拶 板倉周一郎 (文部科学省 科学技術・学術政策局 基盤政策課 課長)
- 14:00-14:15 基調講演 熊谷良雄 (独立行政法人科学技術振興機構 科学技術システム改革事業 プログラム主管)
- 14:15-14:35 アメリカにおけるテニュアトラック制度について
浅野 桂 (Division of Biology, Kansas State University・Associate Professor)
- 14:35-14:50 新潟大学におけるテニュアトラック制度について
内海利男 (新潟大学 教授 企画戦略本部若手研究者育成推進室長)
- 14:50-15:00 意見交換

休憩 <15:00-15:10>

第2部

- 15:10-17:00 テニュアトラック教員の研究紹介
- 「スーパーコンピューターでせまる宇宙・素粒子の謎」
江尻信司 テニュアトラック准教授
- 「神経細胞の形態形成を司る分子メカニズム」
岸 将史 テニュアトラック准教授
- 「植物のホルモン調節による環境適応戦略」
酒井達也 テニュアトラック准教授
- 「子どもの脳の発達に必要な遺伝子とその役割」
杉山清佳 テニュアトラック准教授
- 「マイクロ波リモートセンシングによる地球環境観測:理論と応用」
朴 相垠 テニュアトラック助教
- 「毛を科学する」
下村 裕 テニュアトラック准教授
- 「オリゴ糖のチカラ」
中井博之 テニュアトラック助教
- 17:00-17:10 閉会挨拶 仙石正和 (新潟大学 研究担当理事)

17:30~ 懇親会 (会費制)