

第4回新潟大学研究推進セミナー

= 合同開催 =

自然科学系

先端研究 & テニユア・トラック教員紹介

「自立・競争的環境で育てる
若手研究者育成プログラム」支援企画

本学の先端的・独創的な研究内容や研究活動への取組姿勢の紹介、大型競争的研究資金の採択事業の説明を行う研究推進セミナーを平成21年度から開始したところです。

第4回といたしまして、自然科学分野の内外から高い評価を得た先端研究を紹介いただくとともに、自然科学系に迎えた3名のテニユア・トラック教員から、今後の新潟大学の先端研究の中核となる領域における研究の紹介と、出席者との意見交換を行いテニユア・トラック教員のスタートアップを併せて支援することを目的に開催いたします。

プログラム

日 時	平成22年5月31日(月) 16:25 ~ 18:35	
場 所	自然科学研究科管理棟2階大会議室	
総合進行	仙石 理事	
[開会挨拶]	下條 学長	16:25 ~ 16:30
[第一部:研究トピックの紹介]		
	「おたまじゃくしの尾はなぜ消える - 免疫学的な観点から見る動物の体づくり」 井筒ゆみ 助教(理学部)	16:30 ~ 16:50
	「偏波レーダを用いた地球観測」 山口芳雄 教授(工学部)	16:50 ~ 17:10
[第二部:テニユア・トラック教員の研究紹介]		
	新潟大学テニユア・トラック制度の概略と教員の研究紹介 内海利男 若手研究者育成推進室長	17:10 ~ 17:20
	「オーキシン調節による植物の成長制御機構の解析」 酒井達也 准教授(植物分子遺伝学研究室) 座長 連携教員 和田清俊 教授	17:20 ~ 17:40
	「コンピュータシミュレーションで見る物質の極限状態 - 高温高密度での量子色力学の世界」 江尻信司 准教授(格子場理論研究室) 座長 連携教員 谷本盛光 教授(代理 中野博章 准教授)	17:40 ~ 18:00
	「Quantitative Remote Sensing of Land Surface using Polarimetric Synthetic Aperture Radar」 PARK Sangun 助教(マイクロ波リモートセンシング研究室) 座長 連携教員 山口芳雄 教授	18:00 ~ 18:20
[総評]		
	金子 自然科学系長, 坪川 自然科学研究科長, 大川 工学部長 門脇 自然科学系副学系長, 宮田 理学部教授	18:20 ~ 18:30
[閉会挨拶]	山下 理事	18:30 ~ 18:35