



九州大学

九州大学広報室

〒812-8581 福岡市東区箱崎 6-10-1

TEL:092-642-2106 FAX:092-642-2113

MAIL:koho@jimu.kyushu-u.ac.jp

URL:<http://www.kyushu-u.ac.jp/>

PRESS RELEASE (2009/1/23)

「次世代研究スーパースター養成プログラム (SSP)」主催 公開シンポジウムの開催について

概要

平成21年2月10日(火)に文部科学省 科学技術振興調整費等により推進している「次世代研究スーパースター養成プログラム (SSP)」主催の公開シンポジウムを次のとおり開催いたします。

日時：2月10日(火) 10:00～15:30

場所：九州大学 西新プラザ (福岡市早良区西新2-16-23)

タイトル：大学改革を推進する若手研究者の自立的な研究環境整備とその成果

背景

九州大学では、文部科学省科学技術振興調整費「若手研究者の自立的な研究環境整備促進」プログラムに平成18年度に採択され、当該経費及び学内経費(総長裁量経費)により、「次世代研究スーパースター養成プログラム (SSP)」の事業を推進しています。(H18～22年度：5年間)

本プログラムでは、まず、学内各部局から若手研究者養成・新領域開拓・組織改革を目指す研究プロジェクトを厳選します。そして、これらのプロジェクトにテニユア・トラック制(※)を前提として国際公募により雇用した優秀な若手研究者(スーパースタープログラム(SSP)学術研究員：特任准教授)を参画、従事させます。

プロジェクト期間中には、SSP学術研究員へ厚待遇や研究環境の整備及び准教授ポストの確保等の様々な支援を行い、他の研究者からの支配的干渉を排除し、自立して研究に専念できるようにします。これらの支援策を通じて、学内各部局の組織面・意識面の改革を押し進め、教員流動化・新領域開拓を促進し、大学改革の推進や研究全体の活性化に寄与することを目指すものです。

採択後3年が経過しようとしている本プログラムによる各プロジェクトの進捗状況と、その研究成果を広く他大学や社会全体に発信する手段として、今回、初の公開シンポジウムを開催するものです。

(※) テニユア・トラック制：若手研究者が厳正な審査を経て、より安定的な職を得る前に、任期付の雇用形態で自立した研究者としての経験を積むことができる仕組み

内容

10:00 開会

10:15 ～ 11:50 研究報告(第1部：4プロジェクト)

- ・ 時空間階層生命科学(理学研究院)
- ・ ヒト幹細胞の医学的応用への研究拠点の創出(医学研究院)
- ・ 数学・数理学における未解決問題挑戦プロジェクト(数理学研究院)
- ・ 食シグナルバイオロジーに支援された植物サイエンスの拠点形成(農学研究院)

13:00 ～ 13:30 ポスターセッション

13:45 ～ 15:20 研究報告(第2部：5プロジェクト)

- ・ ヒューマンセンタードロボティクスプロジェクト(工学研究院)
- ・ 感性を切り口とした「心」の科学拠点の創成(人間環境学研究院)
- ・ 社会情報基盤構築(システム情報科学研究院)
- ・ 超分子ナノデバイスフュージョンプロジェクト(工学研究院)
- ・ 生体防御におけるポストゲノムサイエンス(生体防御医学研究所)

15:25 閉会

■効 果

本公開シンポジウムを開催することで、学内外から高い評価を得ているSSP学術研究員の顕著な研究成果を積極的に社会に向けて発信します。このことにより、当該研究成果がさらに広く認知されるとともに成果の発信が学内外の研究者に刺激を与え、研究が活性化することが期待されます。

また、人材養成システム改革のモデルとして各方面から注目されている本プログラムの人材養成や新研究分野の開拓等の取組の効果を発信することで、本プログラムによるシステム改革の他大学等への波及効果も期待できます。他大学等において本プログラムを導入することにより、その効果がより広範に波及していき、ひいては学界全体の活性化につながっていくことが期待されます。

■今後の展開

今後も引き続き、本プログラムによる研究成果等を社会に向けて積極的に情報発信する機会を設けるとともに、事業そのものも総長のリーダーシップの下、より一層発展させながら継続していきます。

科学技術振興調整費による事業終了後は、総長裁量経費・部局長裁量経費等により財政上の学内措置を行い、自然科学系だけでなく、人文社会系も含んだ全学問領域を対象として本プログラムの継続を行い、新規にプログラムへ参画する部局を募り、新たなSSP学術研究員の公募を行って本プログラムの実施規模を拡大し、組織改革と新領域開拓を全学規模でさらに促進することを目指します。

【お問い合わせ】

学術研究推進部学術研究推進課 住田、津田、古山

電話：092-642-7265, 4310

FAX：092-642-4317

Mail：gigwakate@jimu.kyushu-u.ac.jp