



若手研究者による多様で独創的な「未来を創造するチカラ」 第1回「九大 Tech Forum」

概要

九州大学では、「研究大学強化促進事業」における広報戦略の一環として「九大 Tech Forum」を実施し、九州大学の優れた研究成果や取組等を社会に向けて広く発信します。

第1回の開催となる今回は、次世代を担う多分野の若手研究者にフォーカスし、総合大学としての九州大学の多様な研究活動を分かり易く紹介するとともに、研究者達の独創的発想の源を紐解くため、一般的な講演会とは一味違った初めての試みを行います。

背景

九州大学は、平成25年度「研究大学強化促進事業」（文部科学省）の支援対象機関として選定されました。研究大学強化促進事業は、大学等（大学及び大学共同利用機関法人）における、研究戦略や知財管理等を担う研究マネジメント人材（リサーチ・アドミニストレーターを含む）群の確保・活用や、集中的な研究環境改革を組み合わせた研究力強化の取組を支援することにより、各大学等における研究力強化を促進し、世界水準の優れた研究活動を行う大学群を増強することを目的としています。実施期間は10年間（5年目に見直し）です。

今回の第1回「九大 Tech Forum」では次世代を担う多分野の若手研究者にフォーカスし、総合大学としての九州大学の多様な研究活動を分かり易く紹介するとともに、研究者達の独創的発想の源を紐解くため、一般的な講演会とは一味違った初めての試みを行います。

内容

第1回「九大 Tech Forum」

- ・日時：平成26年2月10日（月）15：30～18：00
（交流会18：30～20：00）
- ・場所：ホテル日航福岡3階都久志の間（福岡市博多区博多駅前2-18-25）
- ・テーマ：未来を創造するチカラ

【プログラム】

- （1）開会挨拶 藤木 幸夫 理事・副学長
- （2）趣旨説明
- （3）講演
 - ◇妹尾 武治 高等研究院（芸術工学研究院）准教授
「What you see is what I see??」
 - ◇清水 邦義 農学研究院 環境農学部門 助教
「自然の個性をいかに活かすか？」
 - ◇吉岡 瑞樹 先端素粒子物理研究センター 准教授
「低エネルギー中性子で探る宇宙の謎」
 - ◇藤ヶ谷 剛彦 工学研究院 応用化学部門 准教授
「カーボンナノチューブが拓く世界」

- ◇松島 綾美 理学研究院 化学部門 准教授
「リスクサイエンス学とは？」
- ◇岡崎 裕典 高等研究院（理学研究院 地球惑星科学部門） 准教授
「海底堆積物から気候変動を探る」
- ◇長谷川 光一 科学技術イノベーション政策教育研究センター 助教
「「デザイン」の視点をもたらす科学技術の可能性とデザイン活動の定量的測定」

(4) 閉会挨拶

(5) 交流会

<定員・参加費用>

定員 130名程度・参加費用 無料（交流会参加の場合 参加費 4,500円）

※広く一般の皆様のご参加も歓迎いたします。

■効果

第1回「九大 Tech Forum」は、世界最高のプレゼンテーションイベントとして知られる TED Conference をイメージして企画しています。産業界・公的機関や大学関係の方々をはじめ、一般の皆様にも広くご参加いただき、九州大学の若手研究者の多様で独創的な研究やその発想の源について分かり易くお伝えしたいと考えています。

その結果、聴衆の皆様にも、何か新しい発想やモチベーション等をインスパイアすることができることを期待しております。また、産業界等との交流・連携が深まるとともに、研究者同士の異分野交流が進むことも期待されます。更に、若手研究者達の発信力強化にもつながり、九州大学としての更なる研究力強化が期待されます。

■今後の展開

九州大学では、今後も当該事業における広報戦略の一環として、「九大 Tech Forum」を年1回の予定で開催し、九州大学の優れた研究成果や取組等を社会に向けて広く発信していきます。

【お問い合わせ】

九州大学 学術研究推進支援機構（URA 機構） 伊藤 範之

電話：092-642-2736

FAX：092-642-7127

Mail：office@ura.kyushu-u.ac.jp



九州大学
KYUSHU UNIVERSITY

第1回 九大 Tech Forum

2014年 2月10日 [月]

15:30~18:00 フォーラム
18:30~20:00 交流会 (有料:4,500円予定)

会場 | **ホテル日航福岡**
3階 都久志の間

未来を創造するチカラ



プログラム

15:30~15:33	開会挨拶	藤木 幸夫 理事・副学長
15:33~15:36	趣旨説明	
15:36~17:56	講演	
	妹尾 武治 准教授	高等研究院 (芸術工学研究院) 「What you see is what I see??」
	清水 邦義 助教	農学研究院 環境農学部門 「自然の個性をいかに活かすか?」
	吉岡 瑞樹 准教授	先端素粒子物理研究センター 「低エネルギー中性子で探る宇宙の謎」
	藤ヶ谷 剛彦 准教授	工学研究院 応用化学部門 「カーボンナノチューブが拓く世界」
	松島 綾美 准教授	理学研究院 化学部門 「リスクサイエンスとは?」
	岡崎 裕典 准教授	高等研究院 (理学研究院 地球惑星科学部門) 「海底堆積物から気候変動を探る」
	長谷川 光一 助教	科学技術イノベーション政策教育研究センター 「デザイン」の視点がもたらす科学技術の可能性とデザイン活動の定量的測定
17:56~18:00	閉会挨拶	
18:30~20:00	交流会	

開催趣旨

イノベーションを起こすには、単なるテクノロジーだけでなく、デザイン思考や社会科学的方法を含めた統合的視点が必要です。九州大学は総合大学として幅広い分野に渡る研究人材を有し、イノベーションを起こすための様々なポテンシャルを秘めています。今回の九大 Tech Forum では、次世代を担う多分野の若手研究者にフォーカスします。彼らの発想の源を紐解くための初めての試みを行い、皆様の思考にインスパイアします。

研究大学強化促進事業 / 文部科学省

【申込み】 受付 | 株式会社コングレ 九州支社内
〒810-0001 福岡市中央区天神 1-9-17-11F TEL: 092-716-7116 FAX: 092-716-7143 Email: regist-k@congre.co.jp

【問合せ】 事務局 | 九州大学 学術研究推進支援機構 (URA 機構)
TEL: 092-642-2736 Email: office@ura.kyushu-u.ac.jp

<http://www.congre.co.jp/ura2014/>

