

各報道機関文教担当記者

3/6 医療革新推進人材の養成を目指す 未来医療研究人材養成拠点形成事業が始動

金沢大学は、平成25年度文部科学省「未来医療研究人材養成拠点形成事業」に採択され、医薬品、医療機器、診療技術の革新と医療産業の活性化を介して社会に貢献するため、優れた研究を実用化する能力を持つ医師を育成し、研究、臨床に加え医療革新(メディカルイノベーション)という「第三の道」で活躍する人材を輩出することを目指しています。

この度、本学卒業生で東京大学医学部・大学院医学系研究科の松島綱治教授を迎え、キックオフシンポジウムを開催いたします。

文部科学省「未来医療研究人材養成拠点形成事業」～メディカルイノベーション推進人材の養成～
■第三の道：医療革新を専門とする医師の養成 キックオフシンポジウム

日 時 平成26年3月6日(木) 14:00～17:30
場 所 金沢大学附属病院外来診療棟4階 宝ホール(金沢市宝町13番1号)
対 象 どなたでもご参加いただけます
詳 細 別添チラシのとおり

入場無料

については、事前及び当日の取材・報道について、どうぞよろしくご願ひいたします。

【参考】文部科学省「未来医療研究人材養成拠点形成事業(メディカルイノベーション推進人材の養成)」とは
急速に進展する高齢化等に伴う医療課題の解決に貢献し、国内外の医学・医療の発展を強力に推進するため、新規性・独創性の高い特色ある取組みにチャレンジする大学を支援する事業で、そのテーマのひとつである「メディカルイノベーション推進人材の養成」では、世界の最先端医療の研究・開発等をリードし、将来的にその成果を国内外に普及できる実行力を備えた人材(イノベーションを推進できる人材)を養成することを目的としています。

本件照会先：医薬保健系事務部学生課医学学務係
メディカルイノベーションコース
プログラムマネジメント室 高田
Tel：076-265-2869

担当：金沢大学広報戦略室 本庄
Tel：076-264-5024

- **13:30** 受付開始
- **14:00** [開会の辞] 井関 尚一 (医薬保健研究域長・学域長/事業推進責任者)
- **14:10** [開会挨拶] 中村 信一 (金沢大学長)
- **14:20** [来賓挨拶] 文部科学省高等教育局医学教育課
- **14:30** [基調講演] 司会：山本 健 (医薬保健学域医学類長)
「炎症・免疫基礎研究に基づく医療・創薬への貢献」
 松島 綱治 (東京大学医学部・大学院医学系研究科教授)
- **15:10** [コア講座研究紹介1] 司会：金子 周一 (医学系恒常性制御学教授/脳・肝インターフェースメディスン研究センター長)
 - ・脳情報病態学
 - ・バイオトレーサ診療学
 - ・臓器機能制御学

休憩 (20分)

- **16:30** [コア講座研究紹介2] 司会：絹谷 清剛 (プログラムマネジメント室長/医学系バイオトレーサ診療学教授)
 - ・恒常性制御学
 - ・生体統御学
 - ・腫瘍内科
- **17:30** [閉会の辞] 山本 博 (大学院医薬保健学総合研究科長)

※シンポジウム終了後、同じ会場で意見交換会を行いません。

※医学類メディカルリサーチトレーニング (MRT) プログラム
 大学院 up to date セミナー (全専攻対象) (0.5 単位) として認定



文部科学省 未来医療研究人材養成拠点形成事業「メディカル・イノベーション推進人材の養成」

第三の道：医療革新を専門とする医師の養成 キックオフシンポジウム

入場無料

■日時：

2014年 **3**月**6**日(木) 14:00～

■場所：石川県金沢市宝町13番1号

金沢大学附属病院外来診療棟4階宝ホール

第三の道：医療革新を専門とする医師の養成 キックオフシンポジウム

基調講演

「炎症・免疫基礎研究に基づく医療・創薬への貢献」



講師 松島 綱治 氏 (東京大学医学部・大学院医学系研究科教授)

[略歴] 昭和 53 年 3 月 金沢大学医学部卒業
 昭和 57 年 3 月 金沢大学大学院医学研究科修了 (分子免疫学)、医学博士
 昭和 57 年 金沢大学がん研究所研究生
 昭和 57 年 - 平成 2 年 米国 NIH (National Institutes of Health) 留学
 平成 2 年 - 平成 9 年 金沢大学がん研究所薬理部教授
 平成 8 年 - 現在 東京大学医学部・大学院医学系研究科分子予防医学教授
 (ストレス侵襲分子機構・生体防御学、分子環境医学)

コア講座研究紹介 1

- [脳情報病態学] 坪本 真 (附属病院神経科精神科 医員)
 「統合失調症の認知機能障害と
 カリウムチャンネル遺伝子 KCNS3」
- [バイオトレーサ診療学] 中嶋 憲一 (医薬保健研究域医学系 准教授)
 「医用画像処理ソフトウェア：
 共同開発研究から臨床応用まで」
- [臓器機能制御学] 中西 千明 (附属病院循環器内科 助教)
 「幹細胞の臨床応用：診断、
 解析および再生医療に向けて」

コア講座研究紹介 2

- [恒常性制御学] 御簾 博文 (医薬保健学総合研究科 特任助教)
 「ヘパトカイン測定法の開発研究」
- [生体統御学] 井上 啓 (医薬保健研究域附属脳・肝インターフェースメディスン研究センター 教授)
 「中枢神経・自律神経性肝糖代謝調節の
 分子メカニズムと応用」
- [腫瘍内科] 竹内 伸司 (がん進展制御研究所 助教)
 「遺伝子多型に起因する分子標的薬耐性の克服」

キックオフシンポジウム参加申込書

ご参加申し込み：メールかFAXにて 1.ご氏名 2.ふりがな 3.所属・役職 4.ご連絡先 5.メールアドレスをご記入の上、下記までお申込みをお願いします。

FAX : 076-234-4208

E-mail : t-mirai@adm.kanazawa-u.ac.jp

ふりがな	
氏名	
所属・役職	
住所	〒
TEL	
E-mail	@

※上記名簿は今回のシンポジウム以外には使用いたしません。ただ、今後のイベント等のお知らせをご希望の場合は、Yes □ に をお願いします。 Yes

【お問い合わせ先】メディカルイノベーションコース プログラムマネージメント室
 〒920-8640 石川県金沢市宝町13番1号 医学学務係 (F棟1階)
 TEL : 076-265-2869 FAX : 076-234-4208 E-mail : t-mirai@adm.kanazawa-u.ac.jp



金沢大学附属病院正面玄関 →
 (入って右手) エレベータにて4階へ