

INFORMATION 【期間：平成27年－28年】

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-10-04 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/44226

第6回MRTプログラム・学内リトリート

日時 2015年11月24日（火） 18:00 -
 場所 医学図書館十全記念スタジオ
 主催 医学類教育委員会
 連絡先 山本靖彦（血管分子生物学）、<yasuyama@med.kanazawa-u.ac.jp>
 三枝理博（分子神経科学・統合生理学）、<mieda@med.kanazawa-u.ac.jp>
 赤木紀之（再生分子医学）、<tadayuki@staff.kanazawa-u.ac.jp>

MRTプログラムとはMedical Research Trainingの頭文字をとったプログラムのことで、明日の医療を開拓する人材（研究医）を育成することをミッションとしている。臨床医師の養成のみならず医学研究者の育成をも責務とする本学医学類は、学生のうちから研究活動に参加する研究医養成プログラム「MRTプログラム」を採用している。本プログラムに参加した学生は、医学類の正式科目と並行しながら放課後や休暇期間などを利用して各研究室で行われる研究や論文抄読会などに参加し、実験技術およびresearch mindの会得を目指す。現在、学類生の60余名が参加している。学内における研究成果の発表の場として、学会形式で行われる研究発表会「MRTリトリート」を年2回開催しており、今回第六回目の開催を向かえた。

第106回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会

本会は、消化器内視鏡及びこれを用いた治療法等に関する研究、教育並びに診療の向上を図るとともに、学術及び文化の発展に寄与し、もって人類の福祉に貢献することを目的としています。平成27年11月29日（日）に、第106回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会を石川県地場産業振興センター新館にて開催することとなりました。本会には、北陸3県の消化器内科、消化器外科の医師が一同に会し、厳選された多くの研究発表に対し、活発な討議がなされるものと予想されます。

開催日：平成27年11月29日

場 所：石川県地場産業振興センター新館

問い合わせ先：金沢大学大学院医学系研究科がん局所制御学 TEL 076-265-2362 FAX 076-234-4260

（金沢大学 消化器・腫瘍・再生外科）

事務局長 伏田 幸夫

『ウイルス感染症制御学特別セミナー』

テーマ：Microbiome Affects Risk of Development and Growth in HIV-exposed but Uninfected Infants in Nigeria

開催日：12月2日（水） 15:00 - 16:30

場 所：医学類F棟1階 修士課程セミナー室

連絡先：ウイルス感染症制御学 TEL 076-265-2229 E-mail: virus@med.kanazawa-u.ac.jp

この度、2004年に金沢大学で博士課程を取得し、現在ナイジェリアのInstitute of Human Virology ウイルス部門長に就任されておりますNicaise Ndambi博士を招聘し、「Microbiome Affects Risk of Development and Growth in HIV-exposed but Uninfected Infants in Nigeria」について特別セミナーを開催して頂きます。

金沢大学と北陸先端科学技術大学院大学RNA研究公開合同セミナー

日時：2015年12月11日（金） 15：00～18：15

場所：宝町キャンパス 金沢大学医学図書館2階 十全記念スタジオ

特別講演1：「高次クロマチン構造形成と維持の分子機構」

中山 潤一 先生 名古屋市立大学大学院 システム自然研究科

特別講演2：「スプライシング異常から解析する精神疾患ーヒト hnRNPA1の新規 isoform とその機能ー」

眞部 孝幸 先生 中京学院大学 看護学部 形態機能学教室

*その他、一般講演5題を予定しています。

対象：教職員及び学生

詳細：添付のチラシをご覧ください

参加申込：不要

問い合わせ先：学際科学実験センター（ゲノム機能解析分野） 堀家 慎一

TEL：076-265-2775 E-mail：sihorike@staff.kanazawa-u.ac.jp

新学術創成研究機構 革新的統合バイオ研究コア 栄養・代謝研究ユニットセミナー

日時：平成28年1月14日（木） 17:00～18:00

場所：医学図書館 十全スタジオ

演者：高島 康弘先生 京都大学 iPS細胞研究所 未来生命科学開拓部門 講師

演題：「ヒトナイーブ型iPS細胞への扉を開く」

連絡先：新学術創成研究機構 革新的統合バイオ研究コア 栄養・代謝研究ユニット 井上 啓 (076-265-2840)

第10回日本医療情報学会中部支部会学術集会

学術集会長：金沢大学附属病院経営企画部長 教授 長瀬啓介

開催日時：平成28年1月23日（土） 13時00分～17時00分

開催場所：金沢大学附属病院 宝ホール

内 容：

1. 紹介「金沢大学附属病院における病院情報システムの特徴とその運用」
2. 一般演題（5題を予定）
3. パネルディスカッション「いしかわ診療情報共有ネットワーク」を考える

6名のパネリストによる講演と総合討論を予定

- | | | |
|--------------|------------|--------------|
| ・ システム概要 | ・ 運営する立場から | ・ 大学病院の立場から |
| ・ 中規模病院の立場から | ・ 診療所の立場から | ・ 他県での取り組み事例 |

腎臓内科・検査部合同セミナー

演 題：網羅的解析による遺伝子発現メカニズムの解剖

演 者：村川泰裕先生

（国立研究開発法人 理化学研究所 予防医療・診断技術開発プログラム）

日 時：2016年1月26日（火） 18：00～19：30

場 所：金大病院CPDセンター（金沢大学附属病院外来診療棟4階）

主 催：金沢大学附属病院 腎臓内科/検査部

連絡先：金沢大学附属病院検査部 長原三輝雄（TEL：076-265-7153）

今回は、国立研究開発法人 理化学研究所 予防医療・診断技術開発プログラム マネージャーの村川泰裕先生をお迎えし、オミックス解析がもたらした“RNAの生と死”の最新の知見を、ご紹介いただきます。

また、本セミナーは、up-to-dateセミナー（循環医学専攻）を兼ねます。大変興味深いお話を拝聴できるものと思います。どうぞお気軽に御参加ください。

機能解剖学セミナー

演題：ミクログリアのシナプス貪食能 その生理的意義-医学科学生の研究成果から

演者：田中潤也 先生（愛媛大学医学系研究科・教授）

日時：平成28年1月26日（火） 18：00～

場所：金沢大学医学類教育棟 第2講義室

問い合わせ先：金沢大学医薬保健研究域医学系機能解剖学 尾崎 紀之 TEL: 076-265-2156

金沢大学医薬保健研究域医学系神経分子標的学 堀 修 TEL: 076-265-2162

ミクログリアは脳常在性マクロファージとして知られ、病態脳において変性神経細胞や変性組織の貪食除去を行うとされる。しかし、変性神経細胞を除去するような粗大な貪食は実際にはかなり稀な現象と思われる。一方、ミクログリアがその突起を介して行うシナプスの微細な貪食は、正常脳においても常時観察されることが分かってきた。本講演会では、田中潤也先生が明らかにされてこられた、ミクログリアのシナプス貪食能について、特に、愛媛大学の医学科学生がその解明に関与してきた、ミクログリアのグルタミン酸作動性神経終末貪食へ込みによる大脳基底核でのネガティブフィードバック機構の可能性や、睡眠覚醒リズムと関連した正常脳でのシナプス貪食へ込みについて、最新の知見をご紹介いただいた。

International symposium, Chozen Project (超然プロジェクト) in Kanazawa University

日時 2016年2月12日（金） 13：00 - 17：45

場所 金沢大学 医学部記念館

テーマ Metabolic syndrome-associated liver cancer

谷合麻紀子先生（東京女子医科大学消化器内科）

Clinica overview of NAFLD/NASH

Yong-Bing Xiang, MD (Shanghai Cancer Institute, China)

Prospective studies of type 2 diabetes and cancer risk

Quentin M. Anstee, MD (Newcastle University, UK)

Genetic Modifiers of NAFLD

Dina Tiniakos, MD (Newcastle University, UK)

NAFLD under the microscope

常山幸一先生（徳島大学医歯薬学研究部疾患病理学分野）

New animal models of metabolic syndrome-associated liver cancer

伊倉義弘先生（高槻病院 病理診断科）

Chair

佐藤保則（金沢大学形態機能病理学）

Chair

原田憲一（金沢大学形態機能病理学）

Chair

連絡先：原田 憲一 金沢大学医薬保健研究域医学系 形態機能病理学 TEL 076-265-2195 FAX 076-234-4229

第26回金沢歯科口腔外科懇話会

金沢歯科口腔外科懇話会は、平成3年に金沢大学歯科口腔外科研修会としてスタートし、毎年回を重ね今年で26回になります。この会は金沢大学附属病院歯科口腔外科に患者さんを紹介して下さった先生と同窓の先生が集まり、歯科口腔外科の臨床と研究に関する研修を行う事を目的としています。本年は、金沢大学附属病院歯科口腔外科から16題の一般演題と特別講演を予定しています。本年の特別講演は神奈川歯科大学・歯科矯正学教授の河田俊嗣先生にお願いしました。「歯の移植」の最先端の診療について、とても興味深いお話が聞けます。

日 時：平成28年2月27日（土）

場 所：金沢エクセルホテル東急

お問い合わせは金沢大学歯科口腔外科医局まで TEL 076-265-2444