

INFORMATION ほか

著者	金沢大学 十全医学会
雑誌名	金沢大学十全医学会雑誌
巻	129
号	2
ページ	59-60
発行年	2020-07
URL	http://hdl.handle.net/2297/00060005



INFORMATION

【期間：2020年】

International Symposium on Diabetes and Glycation Biology

日本学術振興会・国際的な活躍が期待できる研究者の育成事業「慢性炎症と線維化をきたす生体ネットワークの解明とその制御の国際的研究者育成」事業推進と金沢大学先魁2018の国際ネットワーク拡大、そして、国際共同研究推進のため、米国・英国・豪州・韓国・カタールおよび日本国内から研究者を招き、糖尿病とグリケーション研究における国際シンポジウムを開催する。学類学生、大学院生、研究者・教員スタッフ、そして広く興味のある方々が対象となる。

日時：2020年1月14日（火） 10：00 - 17：00 場所：金沢大学医学部記念館2階

主催：血管分子生物学分野 TEL 076-265-2182 E-mail: yasuyama@med.kanazawa-u.ac.jp

第36回日本臨床細胞学会 石川県支部学術集会

開催日時：令和2年1月26日（日） 11：00 - 17：00 開催場所：金沢大学附属病院 宝ホール

教育講演：製鉄記念八幡病院 病理診断科 金城 満 先生 「日常の尿細胞診に役立つポイントとピットホール」

特別講演：愛知医科大学病院 病理診断科 都築 豊徳先生

－ The Paris System を中心に－ 「膀胱癌診療ガイドラインから見た尿細胞診の運用について」

世話人：金沢大学附属病院 病理診断科 中田 聡子 TEL：076-265-2027 E-mail：snakada@staff.kanazawa-u.ac.jp

脳神経医学セミナー

演題 「Productive Aging の実現を目指して：哺乳類における老化・寿命制御のメカニズムと抗老化方法論」

演者 今井 眞一郎 先生 (Washington University in St. Louis)

私たちの研究室では、哺乳類における老化・寿命の制御機構を解明し、有効な抗老化方法論を樹立することを目指している。昨年、脂肪組織がNAD⁺合成の主要酵素NAMPTをextracellular vesicles (EVs)に内包して分泌し(eNAMPT)、老化・寿命の制御に重要な役割を果たしていることを証明した。現在、視床下部において老化・寿命制御に関係すると考えられる新しい神経細胞群の機能解析を行っており、そこから視床下部と脂肪組織間の新しいフィードバック制御系が明らかになりつつある。これらの知見に基づき、哺乳類の老化・寿命制御における組織・臓器間のコミュニケーションの重要性に重点を置いたコンセプト「NAD World 3.0」を提唱している。本講演では、哺乳類の老化・寿命制御のシステムと、productive agingを目指した抗老化方法論について、さらに議論を深めたい。

日時：2020年2月3日（月） 17:00 - 18:00 場所：金沢大学医学図書館2階十全記念スタジオ

連絡先：金沢大学 医学系 脳神経医学 河崎洋志 TEL 076-265-2365, e-mail kawasaki-sec@med.kanazawa-u.ac.jp

第30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30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20題の一般演題と特別講演を予定しています。本年の特別講演は北海道大学・口腔内科学教授の北川善政先生にお願いしました。「口腔内科学UpDate」について、とても興味深いお話が聞けます。

日時：令和2年2月8日（土） 14：00 - 場所：金沢東急ホテル

お問い合わせ：金沢大学歯科口腔外科医局 TEL:076-265-2444

第48回北陸産科婦人科学会総会・学術講演会

会期：令和2年10月9日（金） - 10日（土）

会場：金沢市文化ホール、金沢ニューグランドホテル

会長：藤原 浩（金沢大学医薬保健研究域医学系産科婦人科学 教授）

事務局：第48回北陸産科婦人科学会総会・学術講演会事務局

学術講演会実行委員長：中村充宏 [担当：橋向] TEL：(076)265-2425 FAX：(076)234-4266

内容：特別講演、共催セミナー（イブニングセミナー、ランチョンセミナー、モーニングセミナー）、指導医講習会、一般演題（口演）、懇親会

Plus One Project（学生・研修医向けの教育プログラム）

CONTENTS

Atsushi Tajima :	By the process of elimination	25
〔Reviews〕		
Masaharu Tokoro :	Molecular diagnoses of ocular parasitic diseases	26
Makoto Kurachi :	The pioneer transcription factor BATF regulates T cell differentiation	31
Masayuki Yamanouchi :	Nonproteinuric Versus Proteinuric Phenotypes in Diabetic Kidney Disease: A Propensity Score-Matched Analysis of a Nationwide, Biopsy-Based Cohort Study	33
Fengkai Li :	Retinoblastoma inactivation induces a protumoral microenvironment via enhanced CCL2 secretion	37
Takeshi Zoshima :	Possible role of complement factor H in podocytes in clearing glomerular subendothelial immune complex deposits	40
Hisanori Kurosaki :	Factors associated with outcomes of out-of-hospital cardiac arrest in schoolchildren	43
Junichi Isobe :	Clarification of the roles played by gene A in progression of kidney injury	45
Rojas Chaverra Nichole Marcela :	Recombinant FGFR1 in its monomeric and dimeric forms observed through high speed-atomic force microscope (HS-AFM)	48

複写をご希望の方へ
金沢大学十全医学会は、本誌掲載著作物の複写に関する権利を一般社団法人学術著作権協会に委託しております。

本誌に掲載された著作物の複写をご希望の方は、(社)学術著作権協会より許諾を受けて下さい。但し、企業等法人による社内利用目的の複写については、当該企業等法人が社団法人日本複写センター((社)学術著作権協会が社内利用目的の複写に関する権利を再委託している団体)と包括複写許諾契約を締結している場合にあつては、その必要はございません(社外頒布目的の複写については、許諾が必要です)。

権利委託先 一般社団法人学術著作権協会
〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル3F
FAX : 03-3475-5619 E-mail : info@jaacc.jp

複写以外の許諾(著作権の引用、転載、翻訳等)に関しては、(社)学術著作権協会に委託致しておりません。直接、金沢大学十全医学会へお問い合わせ下さい。

問い合わせ先 金沢大学十全医学会
TEL : 076-265-2131 FAX : 076-234-4208
E-mail : kenkyu@adm.kanazawa-u.ac.jp

金沢大学十全医学会編集委員
杉山和久(委員長)、市村 宏、絹谷清剛、高橋智聡、中田光俊

令和2年7月発行
(日本出版協会会員番号 B111010)

編集者・発行者 杉山和久
発行所 金沢大学十全医学会
〒920-8640
石川県金沢市宝町13-1
TEL:(076)265-2131 FAX:(076)234-4208