

金沢医科大学

KANAZAWA  
MEDICAL  
UNIVERSITY

平成 25 年

12/4 (水)

16:30~18:30

場所

金沢医科大学病院本館4階 C41 講義室

特別講演

17:20 ~ 18:30

座長 友杉 直久 総合医学研究所 教授

多階層生体機能学：  
モデル創薬から臨床推論サポートまで

北野 宏明 先生 システム・バイオロジー研究機構 会長

第15回  
KMU 研究推進セミナー

難病攻略めざす  
システム生物学

■ 学内講演 座長 加藤 伸郎 生理学 I 教授

16:30 ~ 17:20

重症心不全患者に対するテイラーメイド方式心臓サポート  
ネットの開発

—有限要素法を用いた心機能シミュレーションと  
心臓サポートネット最適化設計技術の開発—

秋田 利明 先生 心臓血管外科学 教授

再発を予見する~コンピュータシミュレーションによる  
白血病幹細胞の動態解析~

犀川 太 先生 小児科学 教授

ヒト心筋における異常自動能の発生機序：  
モデル細胞の分岐構造解析による理論的検証

倉田 康孝 先生 生理学 II 准教授

参加費：無料

主催：金沢医科大学 研究推進会議

KMU

問合せ先：研究推進課 担当 武部 TEL：076-218-8055 FAX：076-286-2346 E-mail：hrc-jimu@kanazawa-med.ac.jp