

26医大研第48号

平成26年4月17日

南相馬ロボット産業協議会長 様

公立大学法人福島県立医科大学

医療一産業連携推進室長

(公 印 省 略)

平成26年度第1回産学官連携セミナーの開催について (通知)

本学産学官連携推進本部では、標記セミナーを下記により開催いたします。

ご多忙とは存じますが、貴団体職員のセミナー及び交流会の参加について、特段のご配慮をお願い申し上げます。併せて、関係する団体等にセミナー開催について周知いただきますようお願いいたします。

なお、参加予定者について別添「参加申込書」により平成26年5月13日(火)まで報告をお願いいたします。

記

- 1 日 時：平成26年5月22日(木) 午後6時～8時 (交流会を含む。)
- 2 場 所：セミナー 公立大学法人福島県立医科大学 6号館第3講義室
交流会 同 上 5号館(福利厚生棟) 食堂
- 3 講 師：日本大学 教授 酒谷 薫氏
講演テーマ：「光学的生体計測法の臨床医学への応用」
- 4 交流会の趣旨：交流会を開催し、出席者同士の名刺交換や意見交換等を通じ、交流を深めて頂き、産学官連携に繋げることを目的とする。
- 5 その他

交流会場には、コーヒー、お茶等を準備しておりますので、御気軽に参加ください。

(事務担当 医療一産業連携推進室 主査 長谷川清治 電話 024-547-1792)

光学的生体計測法の 臨床医学への応用

平成26年度
第1回

講師：日本大学 工学部
電気電子工学科
医学部 脳神経外科学系
教授 酒谷 薫 氏



昭和62年大阪医科大学大学院医学研究科博士課程修了。New York 大学やYale大学医学部、北京日中友好病院など海外でご活躍後、平成15年より日本大学医学部脳神経外科系教授。工学博士でもあり平成24年より現職。医学部で教鞭を執りながら、新たな医療機器の開発にも積極的に取り組んでおられます。

日時

平成26年5月22日(木)

18:00～20:00

参加無料(交流会含む)

場所

セミナー 6号館第3講義室

交流会 5号館(福利厚生棟)食堂

平成26年5月13日(火)までに別紙「参加申込書」にてお申込みください。



問い合わせ先

福島県立医科大学研究推進課 医療－産業連携推進室

TEL:024-547-1792

FAX:024-547-1991

E-mail: liaison@fmu.ac.jp

産学官連携セミナー

平成 26 年度 第 1 回

「産学官連携セミナー」参加申込書

企業・団体名			業 種	
参 加 者	所属・役職	氏 名		交流会
連 絡 先	<p>T E L : () _____</p> <p>F A X : () _____</p> <p>E - m a i l : _____ @ _____</p> <p>担当者・氏名 : _____</p>			

*交流会への出欠について○×の記入をお願いいたします。

申込締切日：平成26年5月13日（火）

— 事務局 —

〒960-1295 福島市光が丘1番地
 福島県立医科大学 研究推進課
 医療-産業連携推進室 担当：長谷川・佐久間
 Tel：024-547-1792
 Fax：024-547-1991
 E-mail：liaison@fmu.ac.jp