

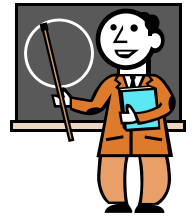
第24回シグナル伝達医学グローバルCOE学術講演会

下記先生をお招きし、講演会を開催させていただきます。
皆様ぜひ、ご参加ください。



「CD44の癌幹細胞における機能」

慶應義塾大学医学部
先端医科学研究所 遺伝子制御研究部門
教授 佐谷 秀行 先生



【日時】平成22年4月30日(金)16:30~18:00

【場所】附属病院外来診療棟 5階 B講義室

【要旨】

佐谷秀行先生は慶應義塾大学医学部の先端医科学研究所 遺伝子制御研究部門教授として、分子標的を中心とした生物学的なアプローチによって、脳腫瘍をはじめとする癌の治療に向けた基礎研究を精力的に行っておられます。

1981年神戸大学医学部を卒業後、脳神経外科に進まれましたが、悪性脳腫瘍の治療法の確立を目指し、基礎研究の世界に進まれ、米国・カリフォルニア大学・サンフランシスコ校の脳腫瘍研究センターに留学されました。翌年にはテキサス大学M.D.アンダーソンがん研究センターの神経腫瘍部門の助教授を経て、1994年に熊本大学の腫瘍医学講座の初代教授として招聘され、2007年からは、慶應義塾大学医学部の先端医科学研究所 遺伝子制御部門の教授に就任され、「癌幹細胞」や創薬に向けた独創的な研究を展開されています。

本セミナーでは、接着分子であるCD44が癌細胞の浸潤や転移に果たす役割、分子機構を中心に最新の知見を紹介していただきます。



【担当】循環器内科学分野 平田健一(内:5849)

【連絡先】「次世代シグナル伝達医学の教育研究国際拠点」
シグナル伝達医学グローバルCOE事務局

TEL:078-382-5200 E-MAIL:gcoestm@med.kobe-u.ac.jp