

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論)(生命理工学先端研究特論)
(生命理工医療科学先端研究特論)(医歯理工学先端研究特論)

下記により大学院特別講義を行いますので多数ご来聴下さい。

記

1. 講 師 東京大学 生産技術研究所
准教授 松永 行子 先生
2. 演 題 In vitro 微小血管システムとその医学研究への利用
3. 日 時 2018年12月11日(火)
18時30分～20時30分
4. 場 所 M&Dタワー9階 大学院講義室4
5. 内 容

血管障害による組織の破綻や、がんなどの組織側の変化による血管の透過性亢進・血管新生など、血管機能と組織の恒常性は深い関係性がある。このように血管を対象とした医学研究の重要性から、我々は、微小環境を変化させ細胞レベルで定量観察可能な in vitro の解析システムの開発を行っている。本講義では、三次元の微小血管システムを利用した、疾患、予防研究に関する最近の研究内容を中心に紹介する。

【連絡先】 生殖機能協関学 宮坂 尚幸 (内線 5316)