

Frontier Bioscience Colloquium

間葉系細胞による脳神経・免疫系の制御

特別講演

長澤 丘司 教授

京都大学大学院再生医科学研究所 生体機能学研究部門

「免疫・血液系の幹細胞・前駆細胞を制御する骨髄ニッチ
～その実体と機能～」

Yan Zhu

生命機能研究科 脳神経工学講座 脳システム構築学研究室

「Chemokine in directing neuronal migration and nuclei formation」

奥山 祐子

生命機能研究科 個体機能学講座 免疫発生学研究室

「自己免疫性慢性炎症の起点となる間葉系細胞内のサイトカイン・ケモカイン
の過剰発現機構 “IL-6アンプ”」

2011.1.19 WED

15:30-18:00

生命機能研究科

ナノバイオロジー棟
3階セミナー室

世話人：生命機能研究科教授 村上富士夫
生命機能研究科准教授 村上正晃

Tel : 06-6879-3881

E-mail : murakami@molonc.med.osaka-u.ac.jp

生命機能研究科長 難波啓一

生命機能研究科研究教育交流会委員長 山本直彦

Global COEリーダー 柳田敏雄

<http://www.fbs.osaka-u.ac.jp/>