



GTR

Transformative Chem-Bio Research
Nagoya University

S

eminar

※アドバンス生命理学特論です
Topics in Advanced Biological Science

マイクロチップを利用した生体膜機能の 再構築と高感度解析

講 師： 渡邊 力也

理化学研究所 開拓研究本部

渡邊分子生理学研究室 主任研究員

日 時：2月20日（水） 16:00 – 17:30

場 所：理学部 G 館 1 階 101 号室

Group of Biomembrane Functions

世話人：本間道夫 生命理学専攻（分子第4） TEL：789-2991