

Collaborative Evolution Laboratories
Leading the acceleration of bioengineering

CELLab セミナー

Biomechanical Technology ～工学と医学の融合～

再生医療や遺伝子治療を始めとした最先端医療では、工学のシーズと医学のニーズの合致が極めて重要です。しかし、片方の分野のみでは、その関係性は不明瞭といえます。本セミナーでは、医療デバイス分野の第一線で研究している Prof. Friend と医療現場の第一線で活躍している木村先生とともに、工学のシーズと医学のニーズについて考えます。

2017.12.18 (月)

17:30～
矢上キャンパス
厚生棟大会議室

どなたでも
参加無料です。
ぜひご参加ください！

講演 〈17:30～19:10〉



【17:40～18:30（※英語による発表）】 Prof. James Friend
カリフォルニア大学サンディエゴ校 教授

〈研究分野〉 Medical microdevices
Microelectromechanical system (MEMS)
Ultrasonics

【18:30～19:10】 木村 洋朗 先生
慶應義塾大学 医学部 整形外科学教室 上肢班
川崎市立井田病院 整形外科 副医長

〈研究分野〉 末梢神経再生
手肘の外科
末梢神経傷害



懇親会 〈19:10～〉

場所：厚生棟中会議室
懇親会費：無料（学生）、3000円（教員）

問合せ先：慶應義塾大学機械工学科 助教 倉科佑太
e-mail: kurashina@mech.keio.ac.jp 内線: 47167

共催：CELLab,
慶應義塾大学グローバルリサーチインスティテュート (KGRI)

後援：慶應義塾大学 次世代研究プロジェクト推進プログラム (ミニCOE型),
慶應義塾大学 学事振興資金 (研究科枠)

