

トランスクリプトームで 細胞の顔を見る

— バイオマーカー探索への応用 —

国立理化学研究所 科研ハブ産連本部
予防医療 診断技術開発
プログラムコーディネーター
伊藤 昌可 先生

Sharing unpublished data

ゲノム編集ヒトiPS細胞 を用いた網膜黄斑組織 形成メカニズムの解明

慶應義塾大学医学部眼科学教室
本間 耕平 先生

若手研究者・
医師・学生が、
垣根を越えて、
語り合うひと時



第14回
反分野的研究
カンファレンス

2019年
7月16日(火)
18-20時

アルコール&飲料無料

2元同時中継

信濃町キャンパス

総合医科学研究棟
リサーチパーク
1Fラウンジ

殿町タウンキャンパス
セミナールーム

協賛:



詳細・お申込み

<https://sites.google.com/keio.jp/isg>

Keio University



ASG-Keio
慶應反分野的
サイエンス会

×

Tonomachi
Wellbeing Research Campus

リサーチコンプレックス推進プログラム