

ERATO 浜地プロジェクト： ニューロ分子技術講演会 2022-2

**“Make invisible cells visible selectively
by exploiting their taste and metabolism”**

Prof. Young-Tae Chang

(Pohang University of Science and Technology)

2022. 11. 26 (Sat.) 14:00-15:30 A2-306



Y-T Chang教授は、POSTECHで博士号修得後アメリカPeter Schultz研でポスドクをされた後NYUで独立、Singapore国立大学へ教授として移動され、独自に考案されたDOFLA戦略による特定の細胞イメージングが可能な様々な分子を開発されています。現在は、母国へ呼び戻され韓国が推進するIBSの一つで、コアメンバーとして活躍中です。吉田賞のご受賞と分子生物学会講演で来日の機会に、桂でのtalkを企画しました。ご来聴歓迎します。

連絡先：合成・生物化学専攻 浜地 格（内線 2754, E-mail: ihamachi@sbchem.kyoto-u.ac.jp）