

# 第125回 創薬科学セミナー



## GTR seminar



日時: 2020年9月28日(月曜日) 16:00~17:30

神戸 大朋 先生

Zoom にて実施

京都大学大学院生命科学研究科・准教授

## 亜鉛の機能とその代謝制御機構

神戸先生は、亜鉛トランスポーターに着目してその輸送金属認識や発現制御機構の解析から、細胞機能解明、疾患発症に関わる変異の同定など様々な研究を実施されている。今回はその先端的な内容を紹介して頂くとともに「亜鉛生物学」について概説して頂く。Refs: *J. Biol. Chem.*, 295, 5669 (2020), *J. Biol. Chem.*, 294, 15686 (2019), *Commun Biol*, 1, 113 (2018)

このセミナーは創薬科学研究科・先端薬科学特論の単位認定となります。



聴講を希望される方は、9月25日(金)12:00までに左側のQRコードまたは右側のリンクよりご登録下さい。セミナー前日までにZoom URLをご連絡します。

PDFファイルの方は  
ここをクリックして登録して下さい

連絡先: 細胞生化学分野 人見清隆 hitomi@ps.nagoya-u.ac.jp

名古屋大学大学院 創薬科学研究科 基盤創薬学専攻

Department of Basic Medicinal Sciences, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Nagoya University