

# 第128回 創薬科学セミナー



## GTR seminar



日時：2020年11月9日（月曜日）16:00～17:30

**岩槻 健 先生** Zoom にて実施

**東京農業大学応用生物科学部・教授**

## オルガノイド培養法を用いた内胚葉由来臓器の機能解析

内胚葉由来の臓器の細胞は培養が難しく、がんや生活習慣病に関係する細胞が多いにも関わらず解析が進んでいない。最近になり、オルガノイド培養法という新しい三次元培養法が確立され、注目されている。

本セミナーでは、岩槻先生にオルガノイド培養法を用いた消化管、膵臓、味蕾の機能解析についての取り組みと知見をご紹介頂く。

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、11月6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