

# 第137回 創薬科学セミナー



## GTR seminar



日時: 2021年9月30日(木曜日) 16:00~17:30

オンライン(Zoom)にて実施します

### 増田 誠司 先生

### 近畿大学農学部・教授

## mRNAスプライシングを制御する 食品化合物とその分子機構

mRNAスプライシング(以後スプライシング)は真核生物に普遍的に見られる現象であり、その制御が破綻すると細胞死やがんの原因となる。これまで食品化合物による転写の促進は多く観察されているが、スプライシングを制御できるかについてはほとんど分かっていないのが現状である。今回のセミナーでは、食品化合物がスプライシングを制御すること、またその制御機構について紹介して頂く。

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。



出席を希望される方は、9月24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