

# 第154回 創薬科学セミナー

GTR/CIBoG seminar



日時：2022年8月30日（火曜日）15:00～16:30

場所：創薬科学研究館 講義室 Zoomを並行実施

## 原田 浩 先生

### 京都大学大学院生命科学研究科・教授

## 酸素生物学で迫るがん細胞の素顔

悪性固形腫瘍（がん）内部の酸素環境は不均一で、腫瘍血管から十分な酸素が供給されない低酸素領域が存在する。低酸素領域内のがん細胞は悪性形質と治療抵抗性を獲得し、がんの浸潤・転移や、治療後の再発を引き起こす。本セミナーでは、低酸素がん細胞の特性を概説頂くとともに、腫瘍低酸素の克服を目指した試みについてもご紹介して頂く。

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。



Zoomでの聴講を希望される方は講義室に来られる予定の方も含め、8月26日（金）12:00までに左側のQRコード or 下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（参加形式の回答はおよその人数把握のためです）。

新型コロナの感染状況によってはオンラインのみとなります

PDFファイルの方は  
[ここをクリックして登録してください](#)

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