## 1月10日(土), 11日(日) 第45回 大塚ゼミのご案内

開催日時: 2026年1月10日(土) 13:00~11日(日) 12:00

※演題数によって終了時間が前後する可能性があります.

参加費:無料

会場:山口大学医学部附属病院 医明館 3 階 S3, S5 講義室

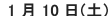
開催方法:対面+WebExによるハイブリッド方式

1演題の時間:60分(発表約10分,残り時間で質疑応答)

参加, 演題申込:

以下の Google form のリンク(QR コード)より, 12 月 19 日(金)までにお申し込みください.

 ${\tt https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSenb8Vbe6oBXp8JeUjEgMC8XJQxjMTd4LOCChwWVesp0kGoWw/viewform?usp=header} \\ {\tt https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSenb8Vbe6oBXp8JeUjEgMC8XJQxjMTd4LOCChwWVesp0kGoWw/viewform.usp=header} \\ {\tt https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSenb8Vbe6oBXp8JeUjEgMC8XJQxjMTd4LOCChwWVesp0kGoWw/viewform.usp=header} \\ {\tt https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSenb8Vbe6oBXp8JeUjEgMC8XJQxjMTd4LOCChwWVesp0kGoWw/viewform.usp=header} \\ {\tt https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSenb8Vbe6oBXp8JeUjEgMC8XJQxjMTd4LOCChwWVesp0kGoWw/viewform.usp=header} \\ {\tt https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSenb8Vbe6oBXp8JeUjEgMC8XJQxjMTd4LOCChww.usp=header} \\ {\tt https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSenb8Vbe6oBXp8JeUjEgMC8XjQxjMT$ 



13:00~ [一般演題]

募集中

[教育講演] 1月10日(土)時間未定(計30~40分間程度)

「タイトル未定(URA の立場から研究支援に関して講演くださります)」

川添 優介 先生(山口大学 産学公連携・研究推進センター URA 助教)

## 1月11日(日)

9:00~ [一般演題]

募集中

[特別講演] 1月11日(日)時間未定(計80分間)

「アナログ・デジタル検出器の特性と画像コントラストの基礎」

小田 敍弘 先生(京都医療科学大学 名誉教授)

※10日(土)には懇親会も予定しております、ぜひご参加ください。

※その他不明な点、宿泊の手配等が必要であれば、下記連絡先に気軽にご相談ください。

連絡先:山口大学医学部附属病院 竹上和希(E-mail: kazuki-t@yamaguchi-u.ac.jp) 山口大学医学部附属病院 HP: 大塚ゼミ | 山口大学医学部附属病院放射線部

## [大塚ゼミの紹介]

大塚ゼミは対面ならではの自由なディスカッションや、様々な方々との交流が研究会の大きな魅力の一つです。また、1月10日(土)には懇親会の開催を予定しておりますので、ぜひ現地での参加をご検討ください。

本研究会は各演題に対して1時間程度の議論を行うことが特徴で、他の研究会では難しい基礎的な議論や一歩踏み込んだ議論、論文化のための意見交換が活発におこなわれています。ぜひ、一緒に研究会を盛り上げてくださると嬉しく思います。

