

報道機関各位

令和7年8月18日

熊本大学

「視線がつなぐ医療と科学」公開講座を開催 ~九州初開催、日本バイオイメージング学会~

このたび、第34回日本バイオイメージング学会の公開講座を2025年9月28日(日)、 くまもと県民交流館パレアにて開催する運びとなりました。本学会の公開講座が九州で開催されるのは今回が初めてであり、地域における最先端研究の発信と、医療・科学に関する理解促進に貢献することが期待されます。

今回の公開講座は「視線がつなぐ医療と科学:『みる』から読み解く生命と技術」と題して、眼科学、神経科学、心理学、看護学など多彩な分野の研究者が、私たちがものを『みる』仕組みやその可能性について最新の知見を分かりやすく解説します。研究者による講演を通じて、生命の不思議や医療・技術の最前線に触れる機会を広く一般市民、大学生、高校生に提供します。

本公開講座を多くの皆様にお知らせいただくとともに、当日の取材についてもご検討くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。 (取材をご希望の際は、事前に以下の問い合わせ先にご連絡をお願いします。)

記

【日 時】令和7年9月28日(日)09:30~11:30(9時開場)

【場 所】くまもと県民交流館パレア パレアホール

【対 象】一般の方(興味がある方はどなたでも)、当日参加可能

【参加費】無料

【主 催】日本バイオイメージング学会

【共 催】熊本大学

※詳しくは別紙チラシまたはホームページをご覧ください。

https://sites.google.com/view/bioimaging2025/公開講座

【お問い合わせ先】

熊本大学大学院先端科学研究部

担当:教授 檜垣匠 電話:096-342-3975

e-mail: thigaki@kumamoto-u.ac.jp

公開講座

主催:日本バイオイメージング学会 共催:熊本大学

視線がつなぐ医療と科学

『みる』から読み解く生命と技術

2025年

9_月 28_日

くまもと県民交流館パレア

9:30~11:30 (9:00 開場)



失明する原因の第一位である緑内障 生体イメージングによるアプローチ

瀧原 祐史 / 熊本大学病院 眼科学 講師



迷う脳をのぞいてみよう! 葛藤と選択のメカニズム

人羅(今村) 菜津子 / 熊本大学 大学院生命科学研究部 講師



チョコレートはなぜ美味しい? 視線で見る嗜好の科学

福田 実奈 / 京都外国語大学 講師



VR教室を用いた 発達障害児の感覚の困りの見える化と 家庭・学校で取り組めるTips

大河内 彩子 / 熊本大学 大学院生命科学研究部 教授

お問い合わせ先

第34回日本バイオイメージング学会学術集会

大会長:檜垣 匠

熊本大学 大学院先端科学研究部 教授

参加費無料

当日参加可能 詳細はWeb ➡



ご来場特典(先着100名様) 熊本大学グッズ