

CopeLab.

コペラボ

つむぐ。
創造を
研究と

ライフサイエンス分野において「今まで考えもつかなかった研究」、
「今後、大きなイノベーションを起こす可能性がある研究」に取り組んでいる第一線の研究者から、
最先端研究者のご紹介で繋ぐ、リレー形式のシリーズセミナーです。
研究内容や、その目標に向けた取り組みについてご講演いただきます。

オンライン講座

Zoom
ウェビナー

無料

開催日程

第9回 2024年3/7(木) 17時～18時

第10回 2024年3/21(木) 17時～18時

お申込み

右記QRコードからアクセスしお申し込みください

QRコード(Peatixサイト)から申込みできない方はメールでお問い合わせください
メールアドレス: event@copelcs.jp

第9回



第10回



講師紹介

第9回 米田 哲也 氏

熊本大学大学院生命科学研究部
医用画像科学講座 准教授



MRIで見える脳の発達と老化

磁気を用いて人体内部を可視化するMRIと呼ばれる装置は、医療装置として、すでに無くてはならない存在になっています。MRIは出血や腫瘍を描出することはもちろん、近年では脳画像情報から脳の発達や心までも捉えようとしています。今回は最新の研究の一端を通して、小児から老年期に至る脳の発達や老化を見て行きましょう。

第10回 國澤 純氏

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所
ヘルス・メディカル微生物研究センター センター長



あなたのお腹は大丈夫? お腹から見えてくるあなたの健康未来

最近、健康維持・増進における「腸」の動きが注目されています。「医食同源」として食の効果は知られていますし、腸内フローラとも呼ばれる腸内細菌の重要性も注目されています。本セミナーでは、「腸内フローラ」や「精密栄養」の視点から進めている腸から健康になるための研究について、新しい社会をつくるための取り組みなど最新の情報を紹介したいと思います。

主催：株式会社COPELコンサルティング 後援：一般社団法人日本疲労学会 協力：神戸リサーチコンプレックス協議会

次回予告

第11回 2024年4月11日(木) 甲斐 広文 氏 (熊本大学 副学長(戦略 地方創生・地域連携担当))

第12回 2024年4月25日(木) 片岡 洋祐 氏 (神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科 生体制御学講座 特命教授)