

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11回 2024年4/11(木) 17時～18時

第12回 2024年4/25(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11回



第12回



講師紹介

第11回 甲斐 広文 氏

熊本大学 名誉教授



2000年以上前のサイエンスから「今」を見つめる

生物であるヒトは自然と調和してのみ生きられることを忘れていないだろうか？2000年以上前の科学と言えば、哲学、数学、そして芸術。科学として最も大切なこと、それは、感性に従い、「見えなかった世界」をどう「見える化」するかということ。講演の中では、身近な話題を絡めて、科学者の本来あるべき立ち位置を一緒になって考えてみたい。

第12回 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



脳で増える細胞、増やす方法

一般には脳の細胞は新しく生まれ変わらないと言われていました。しかし実際は、大人になっても一部のニューロンや、ニューロン以外のグリア細胞は新しい細胞と入れ替わりながら、脳の機能を保ってくれているのです。ただ、加齢に伴い、こうした細胞増殖機能は著しく低下します。脳内の幹細胞研究の最前線と、これらの細胞を増やす方法についてお話しします。

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13回 2024年5月9日(木) 水野 康 氏 (東北福祉大学 教育学部 教授)

第14回 2024年5月21日(火) 植田 大樹 氏 (大阪公立大学 健康科学イノベーションセンター 特任准教授)