

第5期第5回創発セミナー（オンライン開催）
アドバイザー会議：AI時代の研究の創造性について

昨今、コンピューターの進歩、AI技術の革新により、研究の現場にも大きな変化がもたらされる状況が生まれつつあります。今回は実験用の人型汎用ロボット開発で素晴らしい成果を挙げ、分子プロファイリング、創薬、コロナウイルス分析などで目覚ましい展開をされている産業技術総合研究所の夏目徹氏をお招きして、開発の現状、今後の課題と展望などをお話しいたします。その後、iPS細胞を使った世界初の網膜移植を行った株式会社ビジョンケア代表取締役社長 高橋政代氏から、AIロボットを使った具体例をお話しいたします。

お二人からの話題提供をもとに、当財団のアドバイザー及びアカデミアの研究者でパネルディスカッションを行い、皆様にご視聴いただきたいと思えます。

時節柄オンライン形式での開催となりますが、奮ってご参加ください。

【日時】2022年3月14日(月) 17:00 - 19:20 (受付 16:45 -)

【開催形式】Zoom ウェビナー形式

【内容】

- 17:00 開会のことば
17:00 - 17:05 大隅理事長挨拶
- 話題提供 -
17:05 - 17:40 産業技術総合研究所 生命工学領域 細胞分子工学研究部門
首席研究員 夏目 徹 氏
17:40 - 17:55 株式会社ビジョンケア 代表取締役社長 高橋 政代 氏
17:55 - 18:05 話題提供者への質問
- パネルディスカッション -
18:05 - 18:10 パネリスト紹介
18:10 - 19:20 パネルテーマ説明、ディスカッション
19:20 - 閉会のことば

【参加費】無料

【お申込み：事前登録制】(定員 480 名に達し次第、〆切とさせていただきます。)

以下の URL にアクセスしてお申し込みください。登録いただいたメールアドレスに Zoom 参加情報が記載されたメールが送信されますので、ご確認ください。

お申し込み URL :

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_k5aB9sAVQAuy2FeRkbvoaQ

【お問い合わせ先】

公益財団法人 大隅基礎科学創成財団 大竹・福田・竹島

TEL : 045-459-6975, FAX : 045-459-6976, E-mail : event@ofsf.or.jp