

中央大学南甲倶楽部
第41回ビジネス交流会
のご案内

2025年
6月25日(水)

18:00～21:00

(受付開始17:30)

参加費7,000円

(懇親会費込)

2026年4月に再編される中央大学理工学部。基幹理工学部・社会理工学部・先進理工学部の3学部となり存在感を増す理工学部の今後の展開に私たち南甲倶楽部は何ができるか。

第1部
講演会

中央大学初ベンチャー 企業！
理工学部の持つ高い技術

『ロボットの社会実装に向けて』
～社会課題解決のために産学連携でできること～

中央大学理工学部の中村研究室では、今世界中で注目を浴びている「ソフトロボティクス」と「生物型ロボット」という分野を基軸とした次世代の革新的なロボット開発を行っています。これらのロボットは宇宙、医療、バーチャルリアリティ、などに応用されています。

研究室創立以来70社以上との共同研究を行っており、現在も20社以上と共同でロボット開発を行い、特許出願数も150件を超えており、学術的なアピールだけでなく、知的財産や実用化への積極的なアプローチも行っています。また中央大学で第1号となる大学発スタートアップ企業「株式会社ソラリス」を創業し、ミズ型管内検査・清掃ロボットの事業化にも挑戦しています。現在、組織のオープンイノベーション化が叫ばれる中、本研究室とコラボすることにより、有力な新規事業領域が見つかるかもしれません。

<講師> 中村 太郎 氏

中央大学理工学部教授

2017年に中央大学発スタートアップ企業である株式会社ソラリスを創業、取締役CEO等を経て現在技術顧問

研究分野 ソフトロボット・ソフトアクチュエーション

生物型ロボット

人間協調型ロボット



第2部
懇親会

■講演後は19階のGood View Diningに会場を移しての交流懇親会。
ビジネスマッチングや産学連携の可能性から新たなビジネスチャンスが生まれるかも知れません。

会 場

中央大学駿河台キャンパス18階

東京都千代田区神田駿河台3丁目11-5

※当日の連絡先：南甲倶楽部事務局 TEL 03(6261)1607

申込方法
および
宛先

別紙の参加申込書に必要事項をご記入いただき、添付し下記アドレスまで送信して下さい。手書きの上、FAX送信いただいても結構です。

- メール送信先 business@nanko-club.jp
- FAX宛先 03(6261)1608
- 申込締切 2025年6月6日(金)

参加資格
注意事項

原則として南甲倶楽部会員および中央大学ビジネススクール在校生・卒業生等に限ります。
※前日及び当日のキャンセルにつきましては、後日、参加費をご請求いたします。
事前キャンセルの場合は、2日前までに事務局へご連絡をお願いいたします。