

第1回

つくば異分野融合医学協会設立記念セミナー

つくば異分野融合医学セミナー

2023年1月13日（金） 18:00-20:30

対面 & オンライン

要事前登録（無料）

異分野間の交流から生まれる共同研究や医療応用に興味ある方は是非ご参加ください。

本セミナーは、基礎から臨床までの多様な研究分野を融合し交流を図る場として定期的に開催します。
第1回は、基調講演として、つくばおよび医療機器産業の今後の展開について2人の方にご講演いただきます。
2回目以降は、つくば内外から演者を招き、先端技術や臨床課題の紹介を通じて異分野間の交流を図ります。

● 18:00～

ご挨拶

- ・筑波大学附属病院 病院長 原 晃
- ・産業技術総合研究所 生命工学領域副領域長 宮崎 歴
- ・物質・材料研究機構 外部連携部門長 知京 豊裕

● 18:20～

基調講演 I

筑波大学サイバニクス研究センター 教授 鈴木健嗣

「つくばスーパーサイエンスシティ構想」

● 19:05～

基調講演 II

一般社団法人日本医療機器産業連合会 副会長 渡部 眞也

「医療機器産業の今後の展開と課題

ーアカデミアに期待することー」

● 19:50～

交流会（現地参加のみ）

参加
登録



こちらのQRコードまたは下記URL
からお申込下さい。
Web参加の方には、前日に視聴
用のURLをお送りいたします。
[https://forms.gle/zm2qNS
oS4rJRxar36](https://forms.gle/zm2qNSoS4rJRxar36)

対面
会場

筑波大学医学エリア
健康医科学イノベーション棟8階講堂
* アクセスMAP

[https://www.tsukuba.ac.jp/access/ts
ukuba-campus/health&medical.html](https://www.tsukuba.ac.jp/access/tsukuba-campus/health&medical.html)

主催：筑波大学つくば臨床医学研究開発機構

企画運営協力：つくば異分野融合医学協会

共催：◆筑波大学医学医療系学術委員会

◆AMED次世代医療機器連携拠点整備等事業

「国際展開を視野に次世代医療機器を研究開発できる人材の育成拠点整備事業」

◆JST共創の場形成支援プログラム

「つくば型デジタルバイオエコノミー社会形成の国際拠点」

● 演者プロフィール



筑波大学サイバニクス研究センター教授 鈴木健嗣先生

早大・理工・物理卒。同大助手、筑波大学講師、准教授、伊・仏での客員研究員を経て、2016年より筑波大学教授。博士(工学)。専門は人工知能、サイバニクス他。サイバニクス研究センター長、未来医工融合研究センター副センター長。2019年より米国IEEEロボティクス部門理事。2021年よりつくば市顧問。



一般社団法人日本医療機器産業連合会 副会長 渡部真也先生

1982年に日立製作所へ入社、2012年執行役常務に就任、情報通信システム社CSO、Hitachi America社長、ヘルスケア社社長などを歴任。2017年から日本医療機器産業連合会会長や内閣健康医療戦略参与を務める。2020年にみらかホールディングスに異動、取締役代表執行役副社長、現在は同社最高顧問。2022年マニー社外取締役就任。

公職では、国立情報学研究所運営会議委員、国際医療研究センター顧問、ジャパンバイオデザイン学会理事や、健康医療分野で政府審議会や検討会の委員を多く務める。

1980年東京大学工学部電気工学科卒業、1982年同修士、1991年MIT経営学修士

● 「つくば異分野融合医学協会」 (2022年8月)

発起人 代表 筑波大学つくば臨床医学研究開発機構
筑波大学附属病院
筑波大学医学医療系
筑波大学つくば臨床医学研究開発機構
筑波大学サイバニクス研究センター
つくばライフサイエンス推進協議会
つくば型デジタルバイオエコノミー社会形成の国際拠点
産業技術総合研究所
物質・材料研究機構
エーザイ株式会社
JSR株式会社

幹事会 代表 筑波大学つくば臨床医学研究開発機構
筑波大学つくば臨床医学研究開発機構
筑波大学医学医療系
筑波大学サイバニクス研究センター
産業技術総合研究所
物質・材料研究機構
エーザイ株式会社
JSR株式会社

荒川義弘
原晃、小田竜也
川上康、高橋智、土屋尚之
町野毅
鈴木健嗣
浅島誠
西山博之
田村具博、宮崎歴
知京豊裕
塚原克平
西川通則

町野毅
野口裕史
松本正幸、森川一也
黒田嘉宏
丸山修、新聞陽一、宮岸真、金賢徹
田口哲志、陳国平、志賀野久美子
塚原克平
有留功

お問い合わせ

筑波大学つくば臨床医学研究開発機構 CIME事務局
E-mail : TR_info@md.tsukuba.ac.jp
TEL : 029-853-3630



CIME
Center for Innovative
Medicine and Engineering
未来医工融合研究センター