

科学技術の各分野における第一人者を講師に招き、最先端の話題を分かりやすく紹介します。

第39回ひょうご科学技術トピックスセミナー

2022

1/29^土

14:00~15:30
(受付/13:30~)

参加無料

【会場定員】

先着100名

デジタル・ ロボット技術が拓く 未来医療

HYOGO
Science and Technology
Topics Seminar

講師

神戸大学長

ふじさわ

まさと

藤澤 正人 氏

会場

ホテルクラウンパレス神戸 5階 ザ ボールルーム

神戸ハーバランド(旧:ホテルニューオータニ)

WEBでも同時公開!

詳しくは▶

ひょうご科学技術協会

検索



主催:公益財団法人ひょうご科学技術協会

共催:ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会

後援:兵庫県・神戸市・神戸医療産業都市推進機構・神戸大学・神戸商工会議所・新産業創造研究機構

デジタル・ ロボット技術が拓く 未来医療

講師紹介

神戸大学長
ふじさわ まさと
藤澤 正人氏

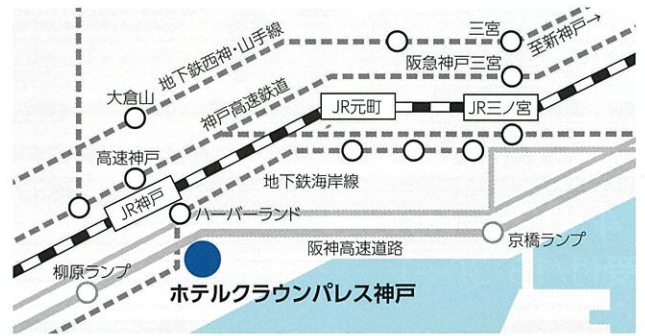


Society 5.0、超スマート社会の実現を目指した様々な取り組みが行われています。医療においてもAI、IOT、ロボット、デジタルなどの技術を用いた診断・治療法の開発が進んでいます。今回は、**デジタル・ロボット技術が拓く未来医療**についてお話しします。

- 1984年 神戸大学医学部卒業
- 1989年 神戸大学大学院医学研究科修了、医学博士取得
- 1990年 The Population Council, Center for Biomedical Research, Research fellow
- 2001年 神戸大学医学部泌尿器科講師
- 2002年 川崎医科大学泌尿器科教授
- 2005年 神戸大学大学院腎泌尿器科学分野教授
- 2014年 神戸大学医学部附属病院長
- 2018年 神戸大学学長補佐
- 2019年 神戸大学大学院医学研究科長・医学部長
- 2021年 神戸大学長

会場

ホテルクラウンパレス神戸 5階 ザ ボールルーム
神戸ハーバーランド(旧:ホテルニューオータニ)



- JR神戸駅…徒歩2分
- 阪急神戸線・阪神電鉄・山陽電鉄の高速神戸駅…徒歩5分
- 地下鉄海岸線のハーバーランド駅…徒歩2分
- 地下鉄西神・山手線の大倉山駅…徒歩12分

申し込み方法

参加ご希望の方は、
1月21日(金)までにお申し込みください。

- ①ホームページからお申し込み
<https://hyogosta.jp/event-form-39>



- ②FAXまたはE-mailからお申し込み
参加申込書を記入の上、下記宛先までお送りください。
FAX▶078-362-3851
E-mail▶jigyous@hyogosta.jp

問い合わせ先

公益財団法人ひょうご科学技術協会 事業課
〒650-8567 神戸市中央区下山手通5-10-1(兵庫県庁内)
TEL.078-362-3053

参加申込書

第39回 ひょうご科学技術トピックスセミナー 2022 1月29日(土)
テーマ:「デジタル・ロボット技術が拓く未来医療」

	お名前(ふりがな)	会社(団体)名・学校名	連絡先
代表者	()		TEL : FAX : Mail :
代表者 以外の お名前	() Mail : () Mail : () Mail :		

参加方法▶ 会場での参加 WEBでの参加

※WEBでの参加を希望される場合、追って事務局よりご案内いたしますので、必ず全員分のメールアドレスをご記入下さい。

※本申込書にてご提供いただきました個人情報は本セミナーの受付、運営業務に限り使用致します。なお、本人様の同意がある場合または法令に基づく正当な理由がある場合を除き、上記目的以外での利用及び第三者への開示・提示はいたしません。