

医工連携が未来を創る

全国初

医工連携を目的とした
大学等連携推進法人認定

2025
12/15(月)
【13:30-17:00】

～MSTeC NARAの挑戦～ フォーラム

《意見交換・交流会 16:35-17:00》

主催 | (一社)奈良先端医工科学連携機構 / 奈良先端科学技術大学院大学 / 奈良県立医科大学
(一社)夢洲新産業・都市創造機構 / (一社)MBTコンソーシアム

後援 | 経済産業省近畿経済産業局 / 奈良県 / (一社)関西経済同友会 / 大阪商工会議所

【会場】大阪大学中之島センター10階ホール(大阪市北区中之島4丁目3-53) リアル開催 / 参加費無料

【開催趣旨】

奈良先端科学技術大学院大学と奈良県立医科大学は、(一社)奈良先端医工科学連携機構(MSTeC NARA)を設立し、本年3月に文部科学大臣より大学等連携推進法人の認定を受けました。全国9例目であり、医工連携を目的とした法人は全国初です。MSTeC NARAは、次世代医療や医工連携分野でのイノベーションを創出し、地域社会の発展と医療技術の革新に貢献することを目的としています。特にAIをはじめとする先端技術を医療に応用し、デジタル医療や医療機器開発を推進、両大学の知見を活かした研究や人材育成を進めています。また奈良県や関西地域における医療・工学分野の発展をリードし、企業や地域社会との連携を強化、研究成果の社会実装を進めています。その一環として、夢洲新産業・都市創造機構やMBTコンソーシアム会員をはじめとする企業・社会に向け、研究テーマを紹介する「医工連携が未来を創る～MSTeC NARAの挑戦～フォーラム」を開催します。

【Program.3 パネルディスカッションで登壇者】



奈良先端医工科学連携機構
代表理事
奈良先端科学技術大学院大学
学長

塩崎 一裕 氏



奈良先端医工科学連携機構
副代表理事
奈良県立医科大学
理事長・学長
MBTコンソーシアム
理事長

細井 裕司 氏



モデレーター

大阪大学大学院
基礎工学研究科
教授(栄誉教授)
国際電気通信
基礎技術研究所
石黒浩特別研究所
所長
石黒 浩 氏



経済産業省
近畿経済産業局長
信谷 和重 氏



政府代表 特命全権大使(関西担当)
2025年日本国際博覧会 政府代表代理
三澤 康 氏



大阪商工会議所 副会頭
(株)広瀬製作所 代表取締役社長
廣瀬 恭子 氏



オムロン(株)執行役員
技術・知財本部長
諏訪 正樹 氏

【Program.2 新技術・新事業創生挑戦テーマ紹介で登壇者】



奈良先端科学技術大学院大学
メディックス研究センター長 教授
細川 陽一郎 氏



奈良県立医科大学
MBT研究所副所長 研究教授
梅田 智広 氏



奈良先端科学技術大学院大学
生体画像知能研究室 准教授
大竹 義人 氏



奈良県立医科大学
化学教室 教授
酒井 宏水 氏

【Program】

▼ 詳しくはこちら



1. 主催者挨拶 ▶ 塩崎 一裕 氏 / 奈良先端医工科学連携機構 代表理事 / 奈良先端科学技術大学院大学 学長
▶ 細井 裕司 氏 / 奈良先端医工科学連携機構 副代表理事 / 奈良立医科大学 理事長・学長 / MBTコンソーシアム 理事長
2. 新技術・新事業創生挑戦テーマ紹介
3. パネルディスカッション「医工連携が未来を創る～MSTeC NARAの挑戦～」
4. 閉会挨拶 ▶ 井垣 貴子 / (一社)夢洲新産業・都市創造機構 代表理事

一般社団法人夢洲新産業・都市創造機構

事務局 株式会社健康都市デザイン研究所

大阪市北区梅田3-4-5毎日新聞ビル8階 TEL:06-6136-8803

E-mail: info@yumeshimakikou.com

(機構HP) <https://yumeshimakikou.org/> (事務局HP) <https://www.kenkotoshi.com/>

夢洲新産業・都市創造機構 ホームページ▶

