

< 日時 > 2025年12月15日(月) 13時30分～17時00分

< 会場 > 大阪大学中之島センター 10階ホール

< 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

< 実施概要 >

本フォーラムは、(一社)奈良先端医工科学連携機構(MSTeC NARA)、奈良先端科学技術大学院大学、奈良県立医科大学、(一社)MBTコンソーシアム、(一社)夢洲新産業・都市創造機構の主催各団体が連携し、産学官の強みを融合させる場として開催いたしました。医工連携を目的とした法人として、全国で初めて大学等連携推進法人の認定を受けた(一社)奈良先端医工科学連携機構(MSTeC NARA)の研究成果の社会実装を進める一環であり、当日は奈良先端科学技術大学院大学および奈良県立医科大学による先端技術の紹介を通じ、企業や地域社会との連携強化に向けた具体的な研究テーマを提示しました。

第一部の新技术・新事業創生挑戦テーマ紹介では、AIや光技術を融合した医工連携研究、人工赤血球製剤の実用化など、最新の研究テーマ4題が紹介されました。続くパネルディスカッションでは「医工連携が未来を創る」をテーマに、産学官それぞれの視点から次世代医療や医療機器開発の可能性について活発な議論が交わされました。

閉会後には交流会が設けられ、参加者間で積極的なネットワーキングが行われました。

## ◆主催者挨拶



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

## ◆新技术・新事業創生挑戦テーマ紹介



奈良先端科学技術大学院大学  
メディル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

◆ パネルディスカッション



【モデレーター】  
大阪大学大学院 基礎工学研究科 教授（荣誉教授）  
国際電気通信基礎技術研究所  
石黒浩特別研究所 客員所長 石黒 浩氏



【ご登壇】  
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



【ご登壇】  
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



【ご登壇】  
経済産業省 近畿経済産業局長 信谷 和重氏



【ご登壇】  
政府代表 特命全権大使（関西担当）  
2025年日本国際博覧会 政府代表理事 三澤 康氏



【ご登壇】  
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



【ご登壇】  
オムロン(株) 執行役員  
技術・知財本部長 諏訪 正樹氏



パネルディスカッションの様子



交流会の様子



集合写真