



MBTコンソーシアム  けいはんなリサーチコンプレックス

MBT コンソーシアム・けいはんな RC ジョイントセミナー

グローバル産業創生に向けて ～けいはんな・MBTの医工連携～

2021年 6月 10日(木)

日時

14:15 ~ 16:30

場所

オンライン開催 (Zoom Webinar)

けいはんな学研都市のイノベーションエコシステムを継承・発展させている「けいはんなリサーチコンプレックス (RC) 推進協議会」は、昨年6月の発足以来、グローバルスタートアップ支援を中心に様々な活動を行い、エコシステムの多様性・実効性を高めてきました。このたび、そのさらなる拡大・発展を目指して、一般社団法人MBTコンソーシアムとの連携を強化することとなりました。本ジョイントセミナーでは、医学をベースにしたまちづくりを推進するMBTコンソーシアムとけいはんなRCの活動をご紹介しますとともに、医工連携を加えたこのエコシステムが新たなイノベーションを生み出す機会となることについて、ディスカッションします。

基調講演

公立大学法人奈良県立医科大学 理事長・学長
けいはんなリサーチコンプレックス推進協議会 会長／一般社団法人MBTコンソーシアム 理事長

細井 裕司

けいはんなRC推進協議会の紹介

公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 新産業創出交流センター長

田中 照彦

MBT 最新活動事例の紹介

公立大学法人奈良県立医科大学 MBT研究所 研究教授／MBTリンク株式会社 社長

梅田 智広

けいはんなRC推進協議会最新活動事例の紹介

株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ATR) 代表取締役専務／株式会社XBI CEO

鈴木 博之

パネルディスカッション グローバル産業創生に向けて ～けいはんな・MBTの医工連携～

【パネリスト】

公立大学法人奈良県立医科大学 理事長・学長
けいはんなリサーチコンプレックス推進協議会 会長／一般社団法人MBTコンソーシアム 理事長
公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 常務理事
公立大学法人奈良県立医科大学MBT研究所 研究教授／MBTリンク株式会社 社長
株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ATR) 代表取締役専務

細井 裕司
中川 雅永
梅田 智広
鈴木 博之

【モデレータ】

公立大学法人奈良県立医科大学 MBT担当教授／学長補佐

細川 洋治

閉会挨拶

公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 新産業創出交流センター長

田中 照彦

主催

けいはんなリサーチコンプレックス推進協議会

共催

一般社団法人 MBT コンソーシアム

14:15-14:45 基調講演

公立大学法人奈良県立医科大学理事長・学長
 一般社団法人MBTコンソーシアム理事長、奈良県立医科大学MBT研究所所長。
 昭和50年奈良県立医科大学卒業。同大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座教授、同大学附属病院副院長を経て平成26年より現職。医学博士。
 専門は聴覚医学、住居医学など。日本耳鼻咽喉科学会代議員、日本聴覚医学会理事、日本耳科学会理事、第55回日本聴覚医学会会長ほか歴任。



細井 裕司

14:45-15:00 けいはんなRC推進協議会の紹介

公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 新産業創出交流センター長

田中 照彦

15:00-15:20 MBT 最新活動事例の紹介

公立大学法人奈良県立医科大学 MBT研究所 研究教授／MBTリンク株式会社 社長
 1974年生まれ。1999年東京理科大学基礎工学研究科大学院卒。同年三菱マテリアル(株)入社。オリンパス(株)を経て、東邦大学医学大学院、東京理科大学専門職大学院総合科学研究科(MOT)修了、慶應義塾大学理工学研究科総合デザイン工学専攻単位取得退学。2006年東京大学工学系大学院特任助教。東京理科大学総合機構客員准教授、慶應義塾大学大学院政策メディア研究科特任助教、東邦大学医療センター大橋病院整形外科講座客員講師、2011年奈良女子大学社会連携センター特任准教授などを経て、2015年奈良県立医科大学産学官連携推進センター研究教授。2019年MBT研究所副所長、東京大学客員教授。医学博士、工学修士、技術経営修士。



梅田 智広

15:20-15:40 けいはんなRC推進協議会最新活動事例の紹介

1986年 東京大学大学院理学系研究科博士課程修了(理学博士)。
 同年、日本電信電話株式会社(NTT)入社。独・バイロイト大学物理学研究所でも招聘研究員(1991、1996年)、訪問研究員(1992-1993年)を務める。2007年より、ATR取締役を務め、グループの経営戦略ならびに「けいはんなATRファンド」等を用いた研究成果の事業化を統括・推進。2016年からJST「けいはんなリサーチコンプレックス事業」イノベーションハブ推進リーダー、2018年から同戦略ディレクターを務め、グローバル連携ネットワークを基盤とした地方自治体、大企業、中小企業、スタートアップ、大学や研究機関及び住民との連携に基づくけいはんな学研都市におけるグローバルイノベーションエコシステムの構築を推進し、現在もその活動を継続中。
 現在、けいはんなリサーチコンプレックス推進協議会幹事、複数の京都府委員会および研究会委員、一般社団法人有機エレクトロニクス材料研究会(JOEM)理事長、一般社団法人日本砂栽培協会理事、株式会社XBorder Innovations 代表取締役社長・CEO



鈴木 博之

15:40-16:25 パネルディスカッション グローバル産業創生に向けて～けいはんな・MBTの医工連携～

【パネリスト】

公立大学法人奈良県立医科大学 理事長・学長
 けいはんなリサーチコンプレックス推進協議会 会長／一般社団法人MBTコンソーシアム 理事長 細井 裕司

公立大学法人奈良県立医科大学MBT研究所 研究教授／MBTリンク株式会社 社長 梅田 智広

株式会社国際電気通信基礎技術研究所(ATR) 代表取締役専務 鈴木 博之



中川 雅永

公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 常務理事・事務局長
 1980年京都大学農学部林学科卒業、技術士、登録ランドスケープアーキテクト(RLA)。
 独立行政法人都市再生機構 西日本支社関西文化学術研究都市事業本部 事業部長、西日本支社副支社長などを経て現職。
 奈良県出身。

【モデレータ】

東京大学法学部卒。ハーバード大学大学院行政管理修士。1982年科学技術庁に入庁。科学技術行政の他、政府系シンクタンク(科学技術政策研究所、総合研究開発機構)での研究、政府系研究開発機関(金属材料研究所、海洋科学技術センター、科学技術振興機構)での研究管理、国際原子力機関での研究、大学(東京工業大学、愛媛大学、奈良県立医科大学)での教育研究・産学官連携推進に従事。現在、奈良県立医科大学学長補佐、MBT研究所副所長、MBT担当教授。



細川 洋治

16:25-16:30 閉会挨拶

公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 新産業創出交流センター長

田中 照彦

申し込みはこちら https://www.kri.or.jp/contact/entry/RC_event01.html

問い合わせ先

けいはんなリサーチコンプレックス

けいはんなリサーチコンプレックス推進協議会事務局

E-mail: kri-rcestaff@keihanna-rc.jp

MBTコンソーシアム

一般社団法人MBTコンソーシアム

E-mail: mbt@mbt.or.jp

