



けいはんなリサーチコンプレックス活動報告

グローバルオープンイノベーションフォーラム

# ～けいはんなから世界へ～

2020年 **3月19日** (木) 13:00~17:00  
開場12:30

## 日比谷国際ビル コンファレンススクエア

(東京都千代田区内幸町2丁目 日比谷国際ビル8階)

**参加  
無料**

京都、大阪、奈良の3府県にまたがる緑豊かな丘陵に位置する「けいはんな学研都市」。ここは多くの産・学・官・金融のプレイヤーが集積し、研究成果の実証に向けて住民の方々が積極的に参画していただける地域でもあります。けいはんなリサーチコンプレックス事業は、この地域特性を活かして、世界に誇るイノベーションを創出するため、異分野融合による最先端の研究開発とその事業化支援、国内外スタートアップの育成・成長支援、起業家人材の育成等の活動を一体的かつ総合的に展開してきました。本事業の集大成として、これまでの取り組み内容・成果・今後の展開をご報告します。お聞き逃しなく！

東京メトロ「霞ヶ関駅」・「内幸町駅」直結



事前申し込みが必要です。  
QRコードまたは下記URLからお申し込みください。  
[https://keihanna-rc.jp/events/event/goiforum\\_tokyo/](https://keihanna-rc.jp/events/event/goiforum_tokyo/)



※ 京都でも開催いたします

2020年3月18日(水) 13:00~16:30 京都産業会館ホール 北室  
[https://keihanna-rc.jp/events/event/goiforum\\_kyoto/](https://keihanna-rc.jp/events/event/goiforum_kyoto/)

主催：けいはんなリサーチコンプレックス (中核機関：公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構)  
協力：公立大学法人奈良県立医科大学・一般社団法人MBTコンソーシアム・Co-cS株式会社  
後援：文部科学省・国立研究開発法人科学技術振興機構・一般社団法人京都知恵産業創造の森  
公益社団法人関西経済連合会(調整中)・近畿経済産業局・日本貿易振興機構(ジェトロ)京都

## 13：00-13：10 開会挨拶

けいはんなリサーチコンプレックスオーガナイザ  
奈良県立医科大学 理事長・学長

細井 裕司

国立研究開発法人科学技術振興機構 副理事

齊藤 仁志

文部科学省 産業連携・地域支援課 地域支援室長

山之内 裕哉

## 13：10-14：30 活動報告 <第1部>

### *i-Brain*×ICTによる超快適創出技術と実証フィールドの構築

けいはんなリサーチコンプレックス 研究推進リーダー

国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）脳情報通信融合研究センター（CiNet）脳機能解析研究室 副室長

安藤 広志

### グローバルオープンイノベーション拠点“けいはんな”

けいはんなリサーチコンプレックス戦略ディレクタ兼イノベーションハブ推進リーダー

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

## 14：30-15：20 MBTの取組

### 医学を産業・まちづくりに生かす MBT とは何か

奈良県立医科大学 理事長・学長

細井 裕司

### MBT 活動～全国から世界へ～

奈良県立医科大学 MBT 研究所 研究教授

梅田 智広

## 15：20-15：30 活動報告 <第2部>

### リサーチコンプレックスの今後の展開

けいはんなリサーチコンプレックス事務局長

公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 超快適スマート社会推進室 部長

森田 芳文

《15：30-15：45 休憩》

## 15：45-16：55 パネルディスカッション

### けいはんな発グローバルイノベーション

#### 【モデレータ】

けいはんなリサーチコンプレックスオーガナイザ

奈良県立医科大学 理事長・学長

細井 裕司

#### 【パネリスト】

奈良県立医科大学 MBT 研究所 研究教授

梅田 智広

けいはんなリサーチコンプレックス戦略ディレクタ兼イノベーションハブ推進リーダー

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

けいはんなリサーチコンプレックス 研究推進リーダー

国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）脳情報通信融合研究センター（CiNet）脳機能解析研究室 副室長

安藤 広志

## 16：55-17：00 閉会挨拶

けいはんなリサーチコンプレックス戦略ディレクタ  
公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 常務理事

中川 雅永

参画機関（順不同）

（公社）関西経済連合会、アトモフ（株）、（株）amirobo tech、（株）アロマジョイン、（株）エスユーエス、オムロン（株）、木村工機（株）、京セラ（株）、（株）京都銀行、京都中央信用金庫、（株）京都ブラザホテルズ、近畿日本鉄道（株）、（株）国際電気通信基礎技術研究所、（株）サニー・テル、サントリーホールディングス（株）、（株）島津製作所、シャトー（株）、スキルインフォメーションズ（株）、ダイキン工業（株）、（株）タイムドメイン、大和ハウス工業（株）、（株）テック技販、日本電信電話（株）NTT コミュニケーション科学基礎研究所、パナソニック（株）ライフソリューションズ社、フィトンチッドジャパン（株）、（株）プロアシスト、（株）プロキダイ、ミツフジ（株）、（株）ピノー、TOA（株）、大阪大学、京都工芸繊維大学、京都大学、京都府立大学、東京大学、同志社大学、奈良県立医科大学、奈良工業高等専門学校、奈良女子大学、奈良先端科学技術大学院大学、立命館大学、（国研）情報通信研究機構、（公財）地球環境産業技術研究機構、京都府、大阪府、奈良県、（公財）関西文化学術研究都市推進機構

以上 47社