

〈同時資料配布〉

学研都市記者クラブ、奈良県政記者クラブ、大阪経済記者クラブ、
京都経済記者クラブ



報道資料

平成28年11月15日

公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構
RDMM支援センター

「けいはんなR&Dイノベーションフォーラム2016」特別公開セミナーの開催 ～新たな事業創出に向けた新価値創造～

関西文化学術研究都市推進機構（京都府相楽郡精華町、理事長 柏原康夫）RDMM支援センターは、産学官連携や異業種連携、研究開発成果の利用を促進し、新事業・産業の創出を図ることを目的とした「けいはんなR&Dイノベーションコンソーシアム」を平成28年5月に創設しました。

現在、会員企業によるワーキンググループ活動を展開し、新たな事業・商品コンセプトの創出に取り組んでいます。

つきましては、コンソーシアムの活動状況を会員以外の方にも広く知っていただくとともに、「新たな事業創出に向けた新価値創造」をテーマとし、著名な講師陣が講演する特別公開セミナーを開催しますので、お知らせします。

- 1 日時 平成28年11月22日（火）13:00～17:00
- 2 場所 グランフロント大阪 北館タワーB 10階
ナレッジキャピタルカンファレンスルーム B01・B02
- 3 内容
 - (1) コンソーシアム活動状況について
丸野進（RDMM支援センター長）
 - (2) イノベーションを支える情報ナビゲーション
南亮一 氏（国立国会図書館関西館文献提供課長）
 - (3) 特別講演
 - サービス・マネジメント「価値共創」の未来
藤川佳則 氏（一橋大学大学院 国際企業戦略研究科准教授）
 - I・O・Tにおける新価値創造
桑津浩太郎 氏（(株)野村総合研究所 ICT・メディア産業コンサルティング部長）
 - I・O・Tにおける事業実現に向けた日本的価値観の転換
梶本一夫 氏（パナソニック（株）全社CTO室 理事）

※参加希望の場合は下記のアドレスから事前に申込みが必要（参加費は無料です。）
定員は150名（定員になり次第〆切らせていただきます。）

■参加申込：<https://keihanna.biz/forms/reg/forum2016.html>

■案内パンフレット：<http://www.kri.or.jp/consol/>（「特別公開セミナー」をクリック）

<参考>

※「本セミナー」の詳細内容、「RDMM支援センター」及び「けいはんなR&Dイノベーションコンソーシアム」については、別添のパフレットをご参照ください。

以上

【お問い合わせ先】

公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構

RDMM支援センター 担当：菰淵（こもぶち）、丸野

電話：0774-98-2239 e-mail：conso-rdmm@kri.or.jp

RDMM ホームページ：<http://www.kri-p.jp/rdmm/>

京都府相楽郡精華町光台1丁目7 けいはんなプラザ ラボ棟3F



「RDMM支援センター」は、
新たな産業価値の創出を通して
「真の豊かさを育むスマート社会の構築」を目指し、
Research & Development
for Monodzukuri through Marketing
を標語に、マーケットを見据えつつサービスを含む
「ものづくり」のためのR&Dを支援する組織です

取り組み

けいはんなR&Dイノベーションコンソーシアム
を主催、コンソーシアムを介して、

- 特区等のけいはんなの立地を生かした
共同フィールド検証プラットフォームの提供
- デザイン学等を活用したR&Dアリーステージ
での開発加速支援
- 知財／利害調整による
産学官連携加速支援
- 大学と共同で人材育成／人材交流
プログラムの提供

等の活動を行っています。

ワンストップ支援サービス

- ・産官学連携の障害となる
知財等の利害を
適切に調整
- ・R&Dアリーステージ
から事業化まで
ワンストップ支援

知財調整、
利害調整による
産官学連携加速

R&Dイノベーション コンソーシアムを主催

- ・多様な人材による検討
プラットフォームを構築
- ・デザイン学活用で
新規テーマ創出
- ・グローバルR&D
戦略構築支援

アリーステージ
R&Dを
デザイン学で加速
投資効率向上

RDMM支援センター

(企業・大学連携のハブとなる
ワンストップソリューション組織)

技術人材育成／教育 プログラムを 大学と共同で提供

- ・パワエレ、ナノテク、
ソフトウェア工学等、
基盤技術分野における
実務教育／人材育成プログラを提供
- ・大学／企業連携による人材交流

人材育成
人材交流

特区やコミュニティ等 立地を活用した フィールド検証

- ・国家戦略特区等を活用
住民コミュニティを
活用したサポーター制度構築

フィールド
検証実験共同
プラットフォームを
構築

企業ニーズに応じたイノベーションの推進

アクセス

- 電車利用
 - ・近鉄京都線新祝園駅・JR祝園駅 バス(約10分)
「ATR」バス停下車すぐ
 - ・近鉄けいはんな線学研登美ヶ丘駅 バス(約10分)
「けいはんなプラザ」バス停下車すぐ
- 自動車利用
 - ・京奈和自動車道精華学研IC降りて西すぐ

けいはんなプラザ 3F RDMM支援センター



〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目7(けいはんな学研都市)
けいはんなプラザラボ棟3F

公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構
RDMM支援センター

TEL: 0774-98-2230(代表)
FAX: 0774-98-2202
Email: rdmm@kri.or.jp

ホームページ: www.kri.or.jp/rdmm/

Copyright©2016 rdmm

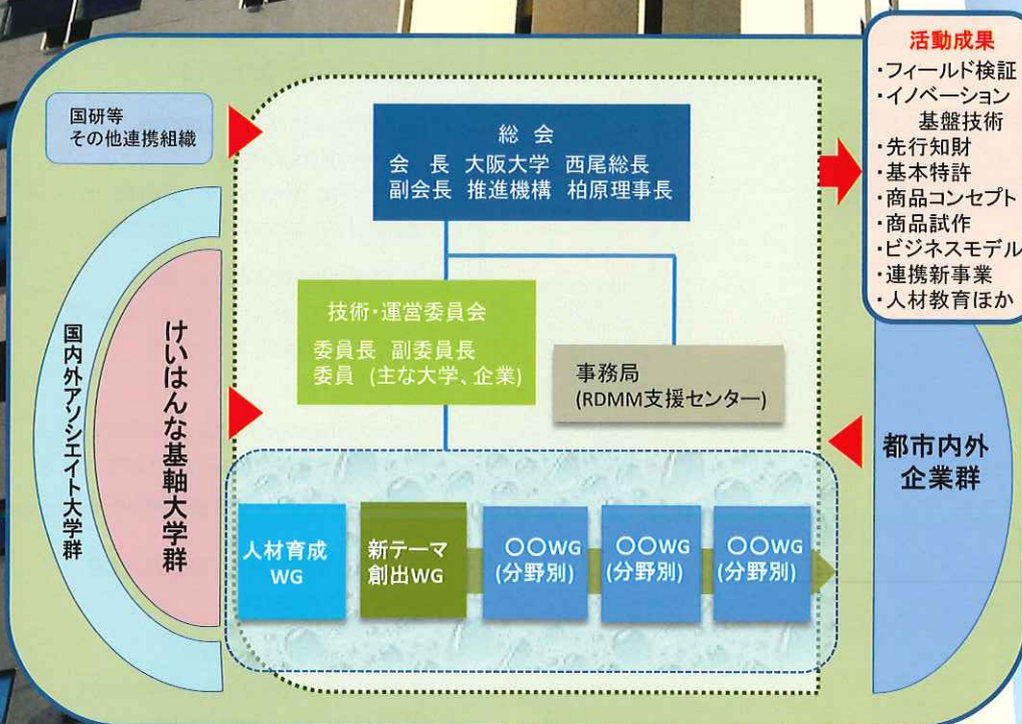




けいはんなR&Dイノベーションコンソーシアムは、
新事業・産業創出に向け、オープンイノベーションを基軸に、
産官学連携や異業種連携、研究開発成果の利用を促進し、
事業化・産業化を加速します。

- 公知情報に基づき、オープンベースで自由な意見交換を実施する場を
NDA不要、無償にて会員に提供します。
- そこから誕生する産学官・産産連携に対し、会員相互の利益確保を
図るための仕組みをNDA締結、非公開にて提供することで、
本コンソーシアムが掲げる目的の達成に努めます。

組織



主要活動

- 未来事業創出に向けた
新R&Dテーマ
創出ワーキング活動
- 新事業創出に向けた各種
技術分野別ワーキング活動
- けいはんなの立地を活かした
フィールド検証実験の
プラットフォームを提供
- 基盤技術人材育成に向けた
人材育成プログラムの提供
* 大阪大学と連携した
ナノテク高度技術人材/
パワーエレクトロニクス技術人材
育成プログラム
- 国会図書館のリファレンス
提供サービスと連携した
技術/市場調査/
マーケティング等、戦略構築
- 各種セミナー、ワークショップ
etc

コンソーシアム参加申し込み

オンライン申込みページ <http://www.kri.or.jp/conso/>
にアクセスください



お問い合わせ先

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目7(けいはんな学研都市)

公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構
RDMM支援センター

TEL: 0774-98-2230 (代表) FAX: 0774-98-2202

Email: rdmm@kri.or.jp

ホームページ: <http://www.kri.or.jp/rdmm/>

RDMM Research & Development
for Monodzukuri through Marketing

Copyright©2016 rdmm