

Social Innovation Seminar

ソーシャル・イノベーション・
セミナー開催について



ソーシャル・イノベーション・セミナー

—ICT、IoT、5Gなど先進技術を生かした新たな防災・減災システムの構築を目指して—

日時：令和2年**2月20日(木)** 13:30-16:30

場所：関西経済連合会29階会議室

〒530-6691 大阪市北区中之島6丁目2番27号（中之島センタービル）

主催：徳島県関西本部
共催：公益社団法人 関西経済連合会

お申し込み
方法等は
裏面を
ご覧ください

Social Innovation Seminar

ソーシャル・ イノベーション・ セミナー

ICT、IoT、5Gなど先進技術を生かした
新たな防災・減災システムの構築を目指して

関西広域連合の構成員である徳島県は、IT企業などのサテライトオフィス(SO)の誘致戦略が功を奏し、この度、自治体が関与する「SO集積数全国一」となりました。このSO集積の効果を生かして、産学官のコンソーシアムを創設し、ICT、IoT、5Gなどの最新技術を活用することで、南海トラフ巨大地震を迎えるための新たな防災・減災システムを検討中であります。なぜ「SO集積数全国一」となったのか、また、なぜSO進出企業が主体的に地域課題解決型のコンソーシアムに参画するようになったのか、そして、国難・南海トラフ巨大地震を迎えるために今何を構築しようとしているのか、についてプロジェクトの中核メンバーが明らかにします。

プレゼン内容&講師紹介(登壇順)

徳島文理大学
地域連携センター
副センター長・教授
床桜 英二

「SO集積数全国一」の道程と
先進的な防災・減災システムの構築への決意
産学官のコンソーシアムである「止まらない通信網活用減災推進委員会(美波町)」や「先進的防災・防犯検討委員会(阿南市)」の座長を務める元・徳島県地域振興総局長/危機管理部長としてSO誘致戦略や災害関連死抑制のための新たな仕組みづくりの企画・実践の責任者として活動中。

株式会社Skeed
上級フェロー
明石 昌也

“止まらない通信網”活用による新たな防災・減災システムの構築
～美波町の事例を中心～
前(株)Skeed代表取締役CEO。(株)Skeedは東京に本社を置くベンチャー企業で、SCSKのグループ企業。徳島県阿南市及び美波町にSO開設。IoTを活用した防災・減災モデルの実証実験に成功し、現在、実装・事業化に取り組んでいる。

日本電気株式会社
官公営業本部
シニアマネジャー
橋本 宜明

共創による新たな社会価値創造と地域課題解決
～阿南市/南紀白浜の事例を中心～

官府関連事業の市場戦略立案、新規市場開拓の為の諸活動を推進。現在、阿南市を舞台に産学官で構成するコンソーシアムの一員として、先進的防災・防犯システム構築プロジェクトに参画し、持続可能な地域社会の実現に取り組んでいる。

Arithmer株式会社
代表取締役社長CEO
大田 佳宏

AIと安全・安心な地域社会づくり

IBM東京基礎研究所研究員、日立製作所中央研究所研究員などを経て、2015年から東京大学大学院特任教授。2016年9月、研究成果の社会還元を目的にAIベンチャー・Arithmerを設立。本社を東京・六本木に置きつつ、サテライトオフィスを東京大学、徳島大学内に置く。

会場までのアクセス

●京阪電車

中之島線「中之島駅」2番出口から徒歩4分

●市バス

大阪駅から53系統(船津橋行)約15分 終点「船津橋」下車すぐ
淀屋橋から88系統(天保山行)約10分「土佐堀3丁目」下車徒歩3分

●地下鉄

千日前線「阿波座駅」9番出口から徒歩8分
中央線「阿波座駅」3番出口から徒歩10分

●JR

東西線「新福島駅」から徒歩11分
大阪環状線「野田駅」から徒歩14分
大阪環状線「福島駅」から徒歩16分



お申し込み方法 / メールまたはFAXでお申し込みください

ふりがな お名前		所 属	
電話番号		E-mail	
住 所			

*住所はメールアドレスがない方のみご記入ください。※いただいた個人情報は、この講演会の運営のみ使用いたします。※やむを得ない事情により、開催を変更・中止する場合があります。

申し込み締め切り:令和2年2月14日(金)

申し込み
問い合わせ

MAIL:r-makaya@kankeiren.or.jp/FAX.06-6441-0443(TEL.06-6441-0107)

公益社団法人 関西経済連合会 地域連携部(大阪市北区中之島6-2-27)