

先端技術に関心のある方、新しい仕事に結び付けたい方等、  
お気軽にご参加ください

参加無料

(事前申込制)

# なかもず × 最先端

「なかもず」からイノベーション創出に向けた取組を発信します！

## イノベーション セミナー

令和4年2月2日 (水)

14:00-17:00頃 (受付13:30)

開催形式:会場 及び

オンライン開催 (Microsoft Teams使用)

本イベントの  
お申込みはこちら

★1/27 (木) 正午×切

下記の申込み URL を参照

<https://questant.jp/q/30N3WW6D>



主催:NAKAMOZUイノベーションコア創出コンソーシアム

【対象】堺市内外の企業や大学・研究機関、支援機関や金融機関、学生など

【定員】50名 (会場) ※申込み先着順

【会場】(公財) 堺市産業振興センター5階 コンベンションホール

※新型コロナウイルスの感染状況により、開催形式及び定員について変更させていただく事があります

※オンライン参加者については、申込み後、個別に視聴方法をご案内させていただきます

### 【講演】

#### ◆基調講演

大学 ▶ 大阪府立大学 名誉教授 切畑 光統氏 新たながん治療「BNCT」

#### ◆先端技術紹介

大学 ▶ 大阪府立大学 教授 石亀 篤司氏 再生可能エネルギーの安定供給

大学 ▶ 大阪市立大学 教授 天尾 豊氏 未来のエネルギー「人工光合成」

企業 ▶ 西日本電信電話株式会社 室長 坂本 竜哉氏 「光」による次世代コミュニケーション基盤

裏面へ

## 【プログラム】

13:30 受付開始（会場＋オンライン上）

14:00 開会挨拶

なかもずイノベーション創出拠点の形成に向けた取組紹介 堺市

## 【基調講演】

14:15 大阪府立大学 名誉教授 切畑 光統氏（BNCT 研究センター長）  
“がん治療にイノベーションを起こす「BNCTホウ素中性子捕捉療法」”

## 【先端技術紹介】

15:05 大阪府立大学大学院 工学研究科 教授 石亀 篤司氏  
“再生可能エネルギーの安定供給に向けたイノベーション”

15:30 大阪市立大学 人工光合成研究センター 教授 天尾 豊氏  
“植物に学ぶ未来のエネルギー ～人工光合成が世界を変える～”

15:55 西日本電信電話株式会社  
関西支店 ビジネス営業部 堺市 ICT 推進室 室長 坂本 竜哉氏  
“次世代コミュニケーション基盤「IOWN」について”

## 【大学からのお知らせ】

16:20 大阪府立大学 副学長 藤村 紀文氏  
(NAKAMOZU イノベーションコア創出コンソーシアム座長)  
“大阪公立大学における産学官連携について”

16:30 閉会挨拶

●NAKAMOZU イノベーションコア創出コンソーシアム <https://www.city.sakai.lg.jp/shisei/toshi/nakamozukyoten/index.html>

堺市では、「堺市基本計画 2025」や「堺グランドデザイン 2040」において、中百舌鳥エリアを「イノベーション創出拠点」と位置付け、産学官連携などによる新たな技術やビジネスが生まれるイノベーション創出拠点をめざしています。

本コンソーシアムは、その実現に向け、大学・民間事業者・産業支援機関・行政等のステークホルダーが課題や目標を共有し、それぞれの役割を果たしつつ協力・連携できるプラットフォームとして、令和3年2月に設立したものです。



◎南海高野線中百舌鳥駅北出口より約 300m

◎Osaka Metro 御堂筋線なかもず駅 8 番出口より約 300m

※駐車場は、隣接の来客用駐車場（無料）がございますが、できるだけ電車・バスなどの公共交通機関をご利用ください。

## 【お問い合わせ】

事務局：株式会社地域計画建築研究所（略称アルパック）  
担当：山部  
Email：yamab-kn@arpak.co.jp  
TEL：06-6205-3600  
FAX：06-6205-3601

堺市 建築都市局 都市整備部 中百舌鳥・拠点整備担当  
(NAKAMOZU イノベーションコア創出コンソーシアム事務局)  
Email：toseibi@city.sakai.lg.jp  
TEL：072-340-0389  
FAX：072-228-7897