

“好き”

やりたいことがはっきり
決まっていなくても大丈夫。

からます動いてみる

小さ歩一小歩をつくる、

わたしの

キャリアの入り口

「なんとなく好き」「少し気になる」——その小さな感覚こそ、これからのキャリアの軸になる大切なヒントです。今回の講座では、あなたの“好き”や“興味”を出発点に、将来の学びや働き方につながる“自分だけの挑戦のタネ”を見つけていきます。

お迎えするのは、研究国際プロジェクトから学生の“はじめの一歩”まで、幅広い挑戦を支えてきた濱田格雄先生。さまざまな挑戦を見てきた先生だからこそ伝えられる、“はじめの一歩”的ヒントがあります。

2026
2.14 土
13:30 ~ 16:30

参加費 無料

対象

大学コンソーシアム大阪会員大学の学生
(主に1~3年生、4年生、留学生も可)

定員
30名
(先着順)



アクセスマップ

会場

キャンパスポート大阪
(大阪市北区梅田1-2-2-400 大阪駅前第2ビル4階)

申込
方法

以下のURLまたは右のQRコードからお申込みください。
<https://forms.gle/b7EmEwEbL666g2kF7>

2月11日(水) ※定員になり次第締め切ります



申込フォーム

講師



学生の興味や好きから生まれる“小さな挑戦”を
育てる共創教育の専門家。
大学・地域での実践を通じ、学生がアイデアを
形にするための支援を行っている。

濱田 格雄 氏

大阪大学 共創機構イノベーション戦略部門
人材育成室 室長・特任准教授



この講座で見つかる 4 つのヒント

“まだ見ぬ自分”に
出会う3時間

自分の“好き”や
“得意”の手がかりが
つかめる



小さく動くための
“はじめのアクション”
が見えてくる



仲間との対話から
新しい視点に出会える



就職・起業・研究・
国際活動など、
キャリアの広がりを
感じられる

講師紹介

濱田 格雄 氏（大阪大学 共創機構イノベーション戦略部門人材育成室 室長・特任准教授）

—学生の“好き”を出発点に小さな挑戦を育てる実践に長年取り組むスペシャリスト—

2002年大阪大学大学院理学研究科修了・博士（理学）。大阪大学VBL博士研究員、CREST博士研究員、大阪大学大学院理学研究科高分子化学専攻特任助教、大阪大学産学連携本部特任講師などを経て、現在、大阪大学共創機構イノベーション戦略部門人材育成室室長・特任准教授。専門は、生物物理とアントレプレナーシップ教育。

理学研究科時代の研究は、「視覚」の基礎研究を行い、ポスドク時のVBLでは「光で何かを動かす」ことに取り組み、特許も取得、しかし起業の経験はない。

著書に、MITが主催するiGEM（生物のロボコン（合成生物学））の取組をまとめた本の翻訳本「バイオビルダー合成生物学をはじめよう」がある、これは学生と翻訳さらには、iGEM参加に挑んだ。

現在は共創機構にて、学生の自主プロジェクトなどをサポートするInnovators' Clubの運営を行っている。このInnovators' Clubからは学生スタートアップが生まれているだけでなく、サークル活動支援も行っている。

ただの酒好きで、蔵に行くのが趣味になっている。

問い合わせ先

特定非営利活動法人 大学コンソーシアム大阪事務局 国際交流担当

TEL:06-6344-9560(平日9:30-17:30)

MAIL:global★conso-osaka.jp (★を@に変えてください)

