



京都大学 理学研究科・理学部

GRADUATE  
SCHOOL OF  
FACULTY OF **SCIENCE**  
KYOTO UNIVERSITY

# KYOTO UNIVERSITY SCIENCE CO-CREATION INNOVATION CONSORTIUM

## 京都大学理学共創イノベーションコンソーシアム 2024

# 説明会のご案内

### 『科学技術立国を支える高度科学人材を共に育成しませんか？』

イノベーション創発のために、ユニークな切り口で発想し、  
研究プロジェクトを一貫して担える「優れた博士人材の獲得」や  
多方面への展開が可能な「最新の基礎科学研究成果の探索や深化」に  
ご関心ある方は、若手研究者をはじめとした京大理学研究科との  
繋がりが深まるのはもちろんのこと、会員企業同士の交流の機会も生まれる  
本コンソーシアムに是非ご参画ください。

本コンソーシアムの説明会を下記日程で開催します。  
まずはお気軽にご参加ください。

日時 2024年 3月6日（水） 15：00～

2024年 3月21日（木） 15：00～

場所 オンライン（Zoom）

申込 説明会申込は下記URLもしくはQRコードから  
<https://business.form-mailer.jp/fms/b7c958a2227045>

■お問い合わせ  
京都大学理学共創イノベーションコンソーシアム事務局  
京大オリジナル株式会社  
TEL：075-753-7778 E-mail：rigaku\_conso@kyodai-original.co.jp



# 京都大学理学共創イノベーションコンソーシアムとは

次々と新しい学問分野を開拓し、卓越した研究成果をあげ、ノーベル賞受賞者を輩出してきた京都大学大学院理学研究科・理学部（以下、京大理学）。その知と産業界が接点を持つことで、思いがけない大きな成果を共創することが期待されます。

理学、それは好奇心に突き動かされて、自然の摂理を解明しようとする学問といえます。理学は基礎科学ゆえ、様々な課題解決の基盤技術として応用することが可能です。さらに、京大理学には好奇心が旺盛で創造力豊かな学生が集

い、専門や年齢の壁を越えて自由に対話できる土壌があります。このような土壌で高度な科学力を培った博士人材は社会課題解決指向型研究にブレイクスルーをもたらす起爆剤になる可能性を多分に秘めています。

現代社会においては、AIや量子情報技術など、全く新しいコンセプトの技術開拓が必要となってきました。そこで、京大理学は産業界と新しい価値を共創し、それによって高度科学人材育成の好循環をもたらすことを目的としたコンソーシアムを2023年9月に設立しました。

## コンソーシアムメニュー

### 1 博士人材との交流

- (1) 研究交流会（2回/年）
- (2) 企業研究説明会（2回/年）

### 2 最先端研究の紹介と産学連携の促進

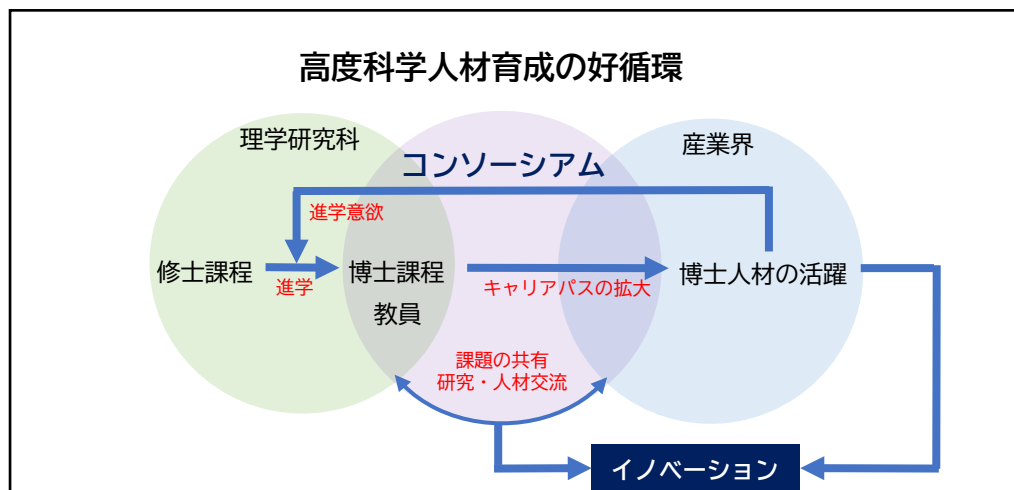
- (1) サイエンス講座（年3回）
- (2) 出張講演
- (3) 個別相談

会員種別	提供メニュー	年会費（税込）
1.1 法人会員A	1 (1) ~ (2) 2 (1) ~ (3)	1,000,000円
1.2 法人会員B	1 (1) 2 (1)	500,000円
2 個人会員 ※1	1 (1) 2 (1)	50,000円
3 京大理学応援特別会員 ※2	1 (1) ~ (2) 2 (1) ~ (3)	3,000,000円

※1 会員個人のみ提供メニューへご参加いただけます。

法人の従業員としては各メニューにご参加いただけませんのでご注意ください。

※2 法人会員Aの内容に加え、研究室見学や短期の研究室受け入れなど、個別のご要望に応じます。法人会員の方で、理学研究科内で寄附講座を検討される場合などは、別途ご相談ください



詳細はコチラ▼

京都大学理学共創イノベーションコンソーシアムHP

<https://sci.kyoto-u.ac.jp/ja/event/consortium>