

# イノベーション人材を育てる リカレント教育

Industry on Campusが拓く未来 企業成長と個人キャリアをつなぐ学び

2026 **3/4** (水)  
13:30(13:00開場)  
-17:00

参加費  
無料

[会場] グランフロント大阪 北館B2F ナレッジキャピタル  
コングレコンベンションセンター  
ホールC <https://www.congre-cc.jp/facilities/>

[主催] 大阪大学大学院工学研究科フューチャーイノベーションセンター

[お申し込み] <https://forms.office.com/r/EnSfgACa6x>



シンポジウム「イノベーション人材を育てるリカレント教育」では、  
社会人がキャリアの各段階で学び直しを活用していく上で、産学官  
それぞれが抱える課題は何か、また、一企業にとどまらず労働者・  
経営者、産業界全体、さらには日本社会という多角的な視点から  
求められるリカレント教育の姿とはどのようなものか、これらを  
共有し議論する場として開催いたします。

# イノベーション人材を育てるリカレント教育

Industry on Campusが拓く未来 企業成長と個人キャリアをつなぐ学び

司会: 難波 美帆 氏  
(大阪大学大学院工学研究科 准教授  
/ グロービス経営大学院)



13:00

[開場]

13:30

[挨拶] 大政 健史 氏 (大阪大学大学院工学研究科長)

13:35

[来賓挨拶] 橋爪 淳 氏 (文部科学省 大臣官房審議官 総合教育政策局担当)

## 第一部「社会が求めるリカレント教育(特別講演)」

13:40-14:00



講演 1 吉田 易範 氏 日本製薬工業協会 専務理事

『製薬産業における創薬イノベーションと人材育成』

近年モダリティの多様化や疾患ニーズの変化、ライフサイエンス分野の技術革新の加速により、創薬は一層複雑で高度な取組みとなっている。このような状況下、製薬産業における創薬イノベーションとバイオ、DX、AIなどの人材育成の取組みについて紹介します。

14:00-14:20



講演 2 山口 昌雄 氏 アメリエフ(株) 代表取締役社長

『バイオ研究における人材ミスマッチと産業創出への課題』

研究者から起業家へ転身し、医学・創薬研究をIT活用で効率化・加速する研究支援事業を2009年に創業。事業の中で直面した研究ニーズと教育体制のミスマッチについて、課題の背景とその対処方について議論します。

14:20-14:40



講演 3 横山 宗明 氏 (株)三菱総合研究所  
政策・経済センター 研究・提言チーフ(人材)

『DX/AI時代の仕事変革と、日本の大学教育が果たすべき役割』

DX/AI時代に大きく変化する仕事やスキルを踏まえたリスキリングに向け、日本産業界が活性化するために大学教育に何が必要かをお話頂く予定です。

## 第二部「大学教育とリカレント教育」

14:50-15:05



講演 1 倉敷 哲生 氏 大阪大学大学院工学研究科附属フューチャーイノベーションセンター長/  
工学研究科ビジネスエンジニアリング専攻 教授

文部科学省事業として大阪大学側で推進している「Industry on Campus型リカレント教育エコシステム構想」の内容、成果、今後の展望などをご紹介します。

15:05-15:20



講演 2 大政 健史 氏 大阪大学大学院工学研究科長/  
工学研究科生物工学専攻 教授

Industry on Campus型リカレント教育エコシステム構想を中心に、リカレント教育のあるべき姿、課題や、工学研究科としての人材育成に関して講演いたします。

15:20-15:35



講演 3 奥野 恭史 氏 京都大学大学院医学研究科  
ビッグデータ医科学分野 教授

Industry on Campus型リカレント教育エコシステム構想での講師もご担当されており、研究者・教育者としてリカレント教育に関する産学官への期待などをご講演いただきます。

## 第三部「産s(サズ)・学」連携によるリカレント教育を実現するには？」

15:45-16:55

パネルディスカッション

パネラー: 山口 昌雄 氏、横山 宗明 氏、大政 健史 氏、奥野 恭史 氏、文部科学省

ファシリテーター: 中川 貴 氏 (大阪大学大学院工学研究科ビジネスエンジニアリング専攻 教授)

16:55

[挨拶] 田中 敏宏 氏 (大阪大学副学長・統括理事)

17:00

[閉会]