

フォトニクス生命工学研究開発拠点キックオフシンポジウム  
異分野融合型研究開発推進支援事業シンポジウム



開催日時 **2022年8月5日(金) 13:00~16:55**  
会場 **LINK-J ライフサイエンスハブウェスト**  
※オンラインにて同時配信



参加者希望の方は、右上QRコードまたはHPのイベント案内に掲載しております申込フォームより参加をお申込みください。

**申込〆切：2022年8月1日まで**

※参加については状況により定員に達した場合は先着順とさせていただきます。

共 催：大阪大学フォトニクス生命工学研究開発拠点、大阪大学橋渡し研究支援拠点

協 賛：国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)

後 援：科学技術振興機構 (JST)、バイオコミュニティ関西、近畿バイオインダストリー振興会議、  
一般社団法人 ACTjapan、国立研究開発法人 産業技術総合研究所関西センター、大阪大学 共創機構、  
大阪大学大学院医学系研究科・医学部附属病院 産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ、  
大阪大学国際医工情報センター、大阪大学フォトニクスセンター

# PROGRAM

13:00	開会挨拶	西尾章治郎	大阪大学 総長
13:05	来賓挨拶	梅原 弘史 久世 和資	文部科学省科学技術・学術政策局 産業連携・地域振興課 室長 共創の場形成支援プログラムオフィサー
13:15	挨拶	佐藤 利幸 江口 英利 油谷 幸代 民谷 栄一	シスメックス株式会社 中央研究所長 大阪大学医学部附属病院未来医療開発部 部長 大阪大学橋渡し研究支援拠点 拠点長 産総研生命工学領域 研究企画室長 産総研・阪大 先端フォトニクス・バイオセンシング オープンイノベーションラボラトリ ラボ長
13:35	フォトニクス生命工学研究開発拠点の紹介		
	全体紹介	藤田 克昌 岩永 茂樹	フォトニクス生命工学研究開発拠点 プロジェクトリーダー フォトニクス生命工学研究開発拠点 副プロジェクトリーダー
	研究開発課題紹介		各研究開発課題リーダー
	「生体情報の多重計測・イメージング技術の開発」	藤田 克昌	大阪大学大学院工学研究科
	「小型・低コストな診断・検査機器の開発」	永井 秀典	産業技術総合研究所
	「細胞応答計測のための生体組織デバイスの開発」	藤田 聡史	産業技術総合研究所
	「機能制御された人工生体組織の作製技術の開発」	松崎 典弥	大阪大学大学院工学研究科
	「生体情報解析による生体分析・診断法の開発」	渡邊 玲	大阪大学大学院医学系研究科
	「研究成果の実用化・活用／普及の把握、人材育成」	福田 恵子	大阪大学医学部附属病院
14:35	休憩		
14:45	異分野融合型研究開発推進支援事業 特別講演		
	事業紹介	河村 昌哉	国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) シーズ開発・研究基盤事業部 拠点研究事業課 課長
	講演		異分野融合型研究シーズ採択課題 (3 課題)
15:50	パネルディスカッション		
	テーマ: 「共創の場は大学に変革をもたらすか」		
	オーガナイザー	尾上 孝雄	大阪大学 理事・副学長
	パネリスト	大阪大学 共創の場拠点 (4 拠点) プロジェクトリーダー	
		量子ソフトウェア研究拠点	北川 勝浩
		革新的低フードロス共創拠点	福崎英一郎
		未来型知的インフラモデル発信拠点	関谷 毅
		フォトニクス生命工学研究開発拠点	藤田 克昌
16:50	閉会挨拶	尾上 孝雄	大阪大学 理事・副学長

※閉会后、名刺交換を予定しております。

## ACCESS

### LINK-J ライフサイエンスハブウエスト

大阪府大阪市中央区備後町4-1-3 御堂筋三井ビルディング 4 階会議室  
<https://www.nihonbashi-lifescience.jp/#access>

大阪メトロ御堂筋線・中央線「本町」駅2番出口より徒歩1分  
大阪メトロ四ツ橋線「本町」駅27番出口より徒歩7分  
京阪電車「淀屋橋」駅12番出口より徒歩10分



お問い合わせ

大阪大学橋渡し研究支援拠点 (大阪大学医学部附属病院未来医療開発部)  
MAIL: support@dmi.med.osaka-u.ac.jp TEL: 06-6210-8291  
大阪大学フォトニクス生命工学研究開発拠点  
MAIL: photolife@parc.osaka-u.ac.jp