

先導的 学際研究機構 シンポジウム

専門分野の集約
自由な発想
異分野融合

生命医科学融合フロンティア
創薬サイエンス
量子情報・量子生命
光量子科学
超次元ライフイメージング
グローバルヒストリー
暮らしの空間デザイン
共生知能システム

8つの研究部門による
革新的イノベーション



2019年**2月15日**(金)

13:30~17:00

会場：大阪大学（吹田キャンパス）
共創イノベーション棟 2F

要事前申込

申込締切：**2月8日**(金)



阪大 先導



WEBまたはメールで
お申し込みください

問い合わせ：

大阪大学研究推進部研究機構支援課総務係

TEL:06-6105-6117

E-mail:kensui-shien-soumu@office.osaka-u.ac.jp

司会 浅田 稔 (先導的学際研究機構 共生知能システム研究センター 戦略顧問、
大学院工学研究科・教授)

- 挨拶 13:30-13:35 八木 康史 (先導的学際研究機構長、大阪大学理事・副学長)
- 概要 13:35-13:50 浅田 稔 (共生知能システム研究センター 戦略顧問)

セッション1：生命と創薬

1 13:50-14:10 生命医科学融合フロンティア研究部門
「リバーストランスレーショナルリサーチによる医療イノベーションの創成」
発表者：西田 幸二 (部門長、大学院医学系研究科・教授)

2 14:10-14:30 創薬サイエンス部門
「異分野融合研究から生まれた新技術」
発表者：土井 健史 (部門長、大学院薬学研究科・教授)
大久保 敬 (高等共創研究院・教授)

セッション2：量子とイメージング

3 14:40-15:00 光量子科学部門
「光量子ビーム科学と共創」
発表者：兒玉 了祐 (部門長、大学院工学研究科・教授)

4 15:00-15:20 量子情報・量子生命研究部門
「量子情報・量子生命研究部門のめざすもの」
発表者：北川 勝浩 (部門長、大学院基礎工学研究科・教授)

5 15:20-15:40 超次元ライフイメージング研究部門
「超次元ライフイメージングによる生命現象の理解と予測」
発表者：永井 健治 (部門長、産業科学研究所・教授)

セッション3：歴史，暮らし，そして共生社会

6 15:50-16:10 グローバルヒストリー研究部門
「グローバルヒストリーの挑戦—第4回アジア世界史学会大会を事例に」
発表者：秋田 茂 (部門長、大学院文学研究科・教授)

7 16:10-16:30 暮らしの空間デザインICTイノベーションセンター
「Society5.0時代におけるオフィスの空間デザイン」
発表者：榮藤 稔 (副センター長、先導的学際研究機構・教授)

8 16:30-16:50 共生知能システム研究センター
「共生知能システムの科学と技術」
発表者：石黒 浩 (センター長、大学院基礎工学研究科・教授)