

PhD

博士人材と
産業界が繋がる日。

第2回

PhD-Industry Networking Day 2019

2019年 **11月6日** (水)

時間/受付 13:00～ イベント開始 13:30～

会場/ナレッジキャピタル カンファレンスルーム C01-02

(グランフロント大阪 北館 タワーC 8F)

参加無料 (入退場自由)



Industry

情報、生命、基礎工学など多様な分野、融合領域で活躍する 博士人材と研究シーズが皆様をお待ちしています！ 大阪大学の優秀な博士人材に、ぜひ会いに来て下さい。

本イベントは、大阪大学博士課程教育リーディングプログラムと産業界との博士人材・研究シーズのマッチング、交流を目的としたイベントです。

学生のショートプレゼンやポスター発表を、企業の皆様に自由にご覧頂く形式です。

リーディングプログラム履修生の能力や魅力、また、異分野融合のユニークな研究成果を広く知っていただき、リクルート、共同研究、インターンシップ受け入れなどをご検討いただければ幸いです。

参加学生について

企業や研究機関への就職も視野に入れて活動する学生、インターンシップ先を探している学生、研究実施において産業界との連携を志向する学生など、20名程度を予定。

■ 研究分野

情報科学系/工学系/生命科学・医学系/人文学系

■ 研究キーワード ※一部

対話ロボット/ヒューマンロボットインタラクション/深層学習/進化計算/計算機アーキテクチャ/ユビキタスコンピューティング/行動認識/実世界志向アプリケーション/脳波/ブレイン・マシン・インターフェース/遺伝子操作/オートファジー/ DNA オリガミ/ナノテクノロジー/生体信号解析/生体構造機能分析/ゆらぎ解析/人工元素/量子化学計算/エスノグラフィー/認知言語学

※参加学生の研究内容等に関する詳細については、ウェブサイトで順次公開いたします。

プログラム ※入退場自由

2019年11月6日(水)

13:00	受付開始(開場)
13:30	オープニング 学生によるショートプレゼン & ポスターセッション
16:30	クロージング

参加登録 ※参加無料

ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラムのウェブサイトからお申し込み下さい。

<http://www.humanware.osaka-u.ac.jp/>



大阪大学 ヒューマンウェア 検索

※事前登録なしでもご参加いただけますが、申込み多数の場合は当日のご参加をお断りする場合がございます。できる限り事前登録をお願い致します。

昨年度参加者の声

- 博士学生の採用を目的に参加させていただきました。学生と直接交流できるポスターセッション、交流会は大変貴重な時間となりました。
- 高いモチベーションを持った学生が多く見られ、逆に刺激を受けました。
- これまでの博士学生のイメージは“狭く深く”でしたが、イベントに参加して、多分野をブリッジしてイノベーションの方向を変えるというマインドセットに共感しました。

[主催]

大阪大学博士課程教育リーディングプログラム「ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム」本プログラムでは、産学の強力な連携のもと、専門を超えた新たな融合領域を開拓・けん引できる実践的な汎用性を身につけた分野横断型の博士人材の育成に取り組んでいます。

[協力]

超域イノベーション博士課程プログラム
生体統御ネットワーク医学教育プログラム
インタラクティブ物質科学・カデットプログラム

[申込みに関するお問合せ]

企画・運営委託：株式会社 ZENIS Tel：075-671-7100 E-mail：sangaku@zenis.co.jp



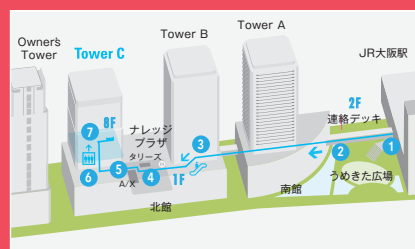
※ウェブサイトにて、昨年の開催報告記事をご覧くださいいただけます。

[博士課程教育リーディングプログラムについて]

博士課程教育リーディングプログラムは、優秀な学生を俯瞰力と独創力を備え広く産学官にわたるグローバルに活躍するリーダーへと導くための大学院形成を推進する、文部科学省、日本学術振興会による事業です。プログラムでは、主専攻の専門研究に加え、異分野との共創や産業界の視点を身につけるための様々な授業やアクティビティを取り入れた人材育成を行っています。

[会場アクセス]

ナレッジキャピタル カンファレンスルーム C01-02
(グランフロント大阪 北館 タワー C 8F)
JR 大阪駅(アトリウム広場)より徒歩約5分



- ① JR大阪駅中央北口アトリウム広場
- ② 2F連絡デッキより北館へ直進
- ③ エスカレーターにて1Fに降り直進
- ④ ナレッジプラザを横断し右手へ
- ⑤ Tower C Office ガラスの入口へ進む
- ⑥ エントランスホール奥エレベーターで8Fへ
- ⑦ エレベーターを降り右手に進む