

■研究・イノベーション学会 参加実績

		氏名	ご所属	発表テーマ
第26回大会	H23.10.15 @山口	後藤芳一 教授	社会連携室	大阪大学「共同研究講座」 ー産学官連携「第4の潮流」に向けてー
		糟谷正 特任教授	新日鐵(溶接・接合)共同研究講座	大阪大学「共同研究講座」事例 ー構造物の信頼性を確保するためにー
		塚原保徳 特任准教授	マイクロ波化学共同研究講座	大阪大学「共同研究講座」事例 マイクロ波化学プロセスの産業展開構想
		中澤慶久 招へい教授	Hitzバイオマス開発共同研究講座	大阪大学「共同研究講座」事例 ー日立造船による植物バイオマス開発講座の運営からー
第27回大会	H24.10.27 @東京	後藤芳一 教授	社会連携室	大阪大学「共同研究講座／協働研究所」 ー事業化のイノベーション過程を担う役割ー
		中澤慶久 特任教授	Hitz(バイオ)協働研究所	大阪大学「共同研究講座／協働研究所」 ーHitzバイオマス開発共同研究講座の段階的發展事例ー
		伊藤庸一郎 特任教授	セキュアデザイン共同研究講座	ビッグデータに向けた機械学習によるリアルタイムデータマイニングソリューション 「大阪大学セキュアデザイン共同研究講座」の取り組みをもとに
		前田明人 特任教授	ピアス皮膚再生技術共同研究部門	大阪大学「共同研究講座」事例 ピアス皮膚再生技術 共同研究部門における産学連携の取り組み
第28回大会	H25.11.2 @東京	発表なし		
第29回大会	H26.10.18 @立命館	奈良敬 教授	社会連携室	大阪大学「共同研究講座・協働研究所」制度がもたらす効果
		中澤慶久 特任教授	Hitz(バイオ)協働研究所	ー気通貫型イノベーション(国プロ・産学連携による植物バイオポリマーの創生)
第30回大会	H27.10.10 @早稲田	中澤慶久 特任教授	Hitz(バイオ)協働研究所	大阪大学産学連携制度10周年の考察(協働研究所運営の成果)
第31回大会	H28.11.5 @青学	田中敏嗣 教授	社会連携室	大阪大学産学連携制度10年の成果と今後の展望
		中澤慶久 特任教授	Hitz(バイオ)協働研究所	大阪大学産学連携制度10年の歩みーHitz(バイオ)協働研究所の取組と課題
第32回大会	H29.11.5 @京大	田中敏嗣 教授	社会連携室	共同研究講座・協働研究所による産学連携の展開
		中澤慶久 特任教授	Hitz協働研究所	協働研究所による産学連携NEDOプロジェクトの成果
第33回大会	H30.10.27,28 @東大	田中敏嗣 教授	社会連携室	共同研究講座・協働研究所を基盤としたSDGsに向けた産学連携
		中澤慶久 特任教授	Hitz協働研究所	大阪大学産学連携制度によるHitz協働研究所SDGsの取り組み

■研究・イノベーション学会 参加実績

		氏名	ご所属	発表テーマ
第34回大会	R1.10.26,27 @政策大学院大学	田中敏嗣 教授	社会連携室	大阪大学Industry on Campusによる産学共創(Ⅰ) －工学研究科における最近の展開－
		荒平智子 特任研究員	社会連携室	大阪大学Industry on Campusによる産学共創(Ⅱ) －工学研究科における人材育成の取り組み－
		中澤慶久 特任教授	Hitz協働研究所	大阪大学Industry on Campusによる産学共創(Ⅲ) － Hitz 協働研究所設置10年の事例評価－
第35回大会	R2.10.31-11.1 @オンライン	田中敏嗣 教授	社会連携室	共同研究講座・協働研究所を基盤とする研究開発エコシステムの構築(1) －大阪大学大学院工学研究科における取組－
		荒平智子 特任研究員	社会連携室	共同研究講座・協働研究所を基盤とする研究開発エコシステムの構築(2) －大阪大学大学院工学研究科における人材育成の取組－
		中澤慶久 招へい教授	Hitz協働研究所(徳島大学 教授)	共同研究講座・協働研究所を基盤とする研究開発エコシステムの構築(3) －大阪大学大学院工学研究科における取組 Hitz協働研究所の事例－
第36回大会	R3.10.30,31 @オンライン	秦 茂則 教授	共創機構・社会連携室	共同研究講座15年・協働研究所10年での活動の展開(1) －企業から見たメリットと学術的成果－
		中澤慶久 招へい教授	Hitz協働研究所(徳島大学 教授)	共同研究講座15年・協働研究所10年での活動の展開(2) －Hitz協働研究所の事例および産学連携研究会の活動報告－
第37回大会	R4.10.29,30 @オンライン	田中敏嗣 教授	社会連携室	共同研究講座・協働研究所による人材育成(Ⅰ) －工学研究科における展開－
		秦 茂則 教授	共創機構・社会連携室	共同研究講座・協働研究所による人材育成(Ⅱ) －大阪大学・島津分析イノベーション協働研究所のREACHラボプロジェクトの事例紹介－
		中村 和博	NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座	共同研究講座・協働研究所による人材育成(Ⅲ) －高速道路プロフェッショナルエンジニアの育成に向けて－
第38回大会	R5.10.28,29 @オンライン	安田 誠 教授	社会連携室	人材育成と産学官連携 －産学官連携による博士課程への多様なパス－
第39回大会	R6.10.26,27 @オンライン	安田 誠 教授	社会連携室	Industry on Campus～共同研究講座・協働研究所の多様性～