

■産学連携学会

| | | 氏名 | ご所属 | 発表テーマ | |
|--------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|--|-------------------|
| 第10回大会 | H24.6.14-15 @高知 | 後藤芳一 教授 | 社会連携室 | 大阪大学「共同研究講座」 －実践29事例、意義と運営のポイント－ | |
| | | 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」 －Hitzバイオマス開発共同研究講座の産業展開－ | |
| | | 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」 －マイクロ波化学の産業展開－ | |
| | | 平川恵士 招へい研究員 | NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座 | 大阪大学「共同研究講座」 －国内初!“高速道路学”のめぶき－ | |
| 第11回大会 | H25.6.20-21 @岩手 | 奈良敬 教授 | 社会連携室 | 大阪大学が目指す産学連携の第3ステージへ | |
| | | 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」事例 －共同研究講座からHitz(バイオ)協働研究所への展開－ | |
| 第12回大会 | H26.6.25-27 @諏訪 | オーガナイズドセッション 産学連携モデル「共同研究講座制度」とその活用 | | | －大学の使命から見た活用法の検討－ |
| | | 奈良敬 教授 | 社会連携室 | 産学連携モデル「共同研究講座制度」とその活用 －実践29事例、意義と運営のポイント－ | |
| | | 平川恵士 招へい研究員 | NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座 | 産学連携モデル「共同研究講座制度」とその活用 －NEXCO西日本高速道路学共同研究講座が取り組む新たな予防保全技術－ | |
| | | 足達健二 招へい教授 | ダイキン共同研究講座 | 産学連携モデル「共同研究講座制度」とその活用 －ダイキン共同研究講座の取組(安蘇研究室との共同研究の成果)－ | |
| | | 中澤慶久 特任教授 | Hitz(バイオ)協働研究所 | 産学連携モデル「共同研究講座制度」とその活用 －Hitz(バイオ)協働研究所の運用と展開－ | |
| | | 山口智 係長 | 工学研究科研究協力室 | 産学連携モデル「共同研究講座制度」とその活用 －制度運用の事務モデル－ | |
| 第13回大会 | H27.6.25-26 @北見 | 奈良敬 教授 | 社会連携室 | 大阪大学産学連携モデル「共同研究講座制度」発足10年 －Industry on Campus を目指したオープンイノベーションモデル－ | |
| | | 浅子佳延 産学連携推進教員(教授) | 日本触媒 | 大阪大学産学連携モデル「共同研究講座制度」発足10年 －大阪大学・日本触媒(機能化学)共同研究講座の活用－ | |
| | | 小濱健吾 特任准教授 | NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座 | 大阪大学産学連携モデル「共同研究講座制度」発足10年 －NEXCO西日本共同研究講座の取組み「研究成果の社会実装」－ | |
| | | 吉灘裕 特任教授 | コマツみらい建機協働研究所 | 大阪大学産学連携モデル「共同研究講座制度」発足10年 －大阪大学・コマツみらい建機協働研究所について－ | |
| | | 中澤慶久 特任教授 | Hitz(バイオ)協働研究所 | 大阪大学産学連携モデル「共同研究講座制度」発足10年 －Hitz(バイオ)協働研究所が目指す産学連携－ | |
| 第14回大会 | H28.6.16 @浜松 | 田中敏嗣 教授 | 社会連携室 | 大阪大学産学連携制度10周年を越えたNEXTstep 10年の歩みと今後の展開 | |
| | | 浅子佳延 産学連携推進教員(教授) | 日本触媒 | 大阪大学産学連携制度10周年を越えたNEXTstep 日本触媒における産学連携 | |
| | | 櫻谷慶治 招へい研究員 | NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座 | 大阪大学産学連携制度10周年を越えたNEXTstep NEXCO西日本高速道路学共同研究講座の新たな取組み | |
| | | 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周年を越えたNEXTstep Hitz(バイオ)協働研究所における取組み | |

■産学連携学会

| | | 氏名 | ご所属 | 発表テーマ |
|--------|---|---------------------------|----------------------|---|
| 第15回大会 | H29.6.15 @宇都宮 | 田中敏嗣 教授 | 社会連携室 | 連携から共創へ(大阪大学における産学連携の取組) |
| | | 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産業化(出口) -Hitz 協働研究所の事例- |
| | | 櫻谷慶治 招へい研究員 | NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座 | インフラ関連企業における産学連携共同研究の 成果事例と今後の課題 |
| 第16回大会 | H30.6.15 @山口 | 田中敏嗣 教授 | 社会連携室 | 大阪大学大学院工学研究科における SDGsに向けた産学連携の取り組み |
| | | 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産業化 -Hitz 協働研究所の商品化事例と産学連携の課題- |
| | | 櫻谷慶治 招へい研究員 →発表者 堤様に変更 | NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座 | NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座 これまでの振り返りと今後の課題 |
| 第17回大会 | R1.6.20-21 @奈良 | 田中敏嗣 教授 | 社会連携室 | 共同研究講座・協働研究所における産学共創 -大阪大学大学院工学研究科における展開- |
| | | 中澤慶久 特任教授 | Hitz協働研究所 | 共同研究講座・協働研究所における産学共創 -Hitz協働研究所の新たな挑戦- |
| | | 堤 浩志 招へい研究員 | NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座 | 共同研究講座・協働研究所における産学共創 -NEXCO西日本高速道路学共同研究講座における成果事例と今後の課題- |
| 第18回大会 | R2.6.18-19 (延期)R2.11.17-18 @オンライン(秋田) | 田中敏嗣 教授 | 社会連携室 | 大阪大学における研究開発エコシステムの構築に向けて(1) ~工学研究科における取組~ |
| | | 堤 浩志 招へい研究員 | NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座 | 大阪大学における研究開発エコシステムの構築に向けて(2) ~NEXCO西日本高速道路学共同研究講座における研究開発~ |
| | | 中澤慶久 招へい教授 | Hitz協働研究所 | 大阪大学における研究開発エコシステムの構築に向けて(3) ~Hitz協働研究所の取り組み報告と新体制~ |
| 第19回大会 | R3.6.3-4@オンライン (名古屋) | 田中敏嗣 教授 | 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) ~人材育成の取組~ |
| | | 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(2) ~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 | 共同研究講座15年・協働研究所10年での活動の展開(3) ~産学連携論研究会の取り組み~ |
| 第20回大会 | R4.6.23-24@熊本 | 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人材育成(1) ~工学研究科での取組~ |
| | | 秦 茂則 教授 | 共創機構・社会連携室 | 共同研究講座・協働研究所を基盤とする人材育成(2) ~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 招へい研究員 | NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座 | 共同研究講座・協働研究所を基盤とする人材育成(3) ~NEXCO西日本高速道路学共同研究講座における技術者育成~ |
| 第21回大会 | R5.6.12-13@高知 | 安田 誠 教授 | 社会連携室 | 人材育成と産学官連携 ~工学研究科における人材育成の取り組み~ |
| | | 中村 和博 招へい研究員 | NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座 | 人材育成と産学官連携 ~共同研究講座を生かした高速道路プロフェッショナルエンジニアの育成~ |