

組織整備：マテリアル革新力強化のための6大学6研究所間連携体制の構築（コア出島・マルチ出島）
 関連プロジェクト：国際・産学連携インヴァースイノベーション材料創出プロジェクト
 令和6年度 大阪大学接合科学研究所・研究組織

	職	氏名	分野
所長	教授 (兼)	藤井英俊	接合界面機構学
PL	教授 (兼)	節原裕一	エネルギー変換機構学

1) バイオ・医療機器材料分野

	職	氏名	分野
	教授 (兼)	塚本雅裕	レーザプロセス学
	准教授 (兼)	佐藤雄二	レーザプロセス学
	助教 (兼)	竹中啓輔	レーザプロセス学
	講師 (兼)	刈屋翔太	複合化機構学
	教授 (兼)	梅田純子	複合化機構学
	教授 (兼)	近藤勝義	複合化機構学
	教授 (兼)	阿部浩也	研究所間連携戦略室・グリーン造形学
	助教 (兼)	目代貴之	研究所間連携戦略室
	助教 (兼)	Ammarueda Issariyapat	研究所間連携戦略室

2) 環境・エネルギー材料分野

	職	氏名	分野
	教授 (兼)	麻寧緒	接合構造化解析学
	教授 (兼)	池田倫正	接合組織評価学
	教授 (兼)	芹澤久	ニューノーマルものづくりコンソーシアム室
	教授 (兼)	藤井英俊	接合界面機構学
	助教 (兼)	山下享介	接合界面機構学
	教授 (兼)	伊藤和博	溶接機構学
	助教 (兼)	山本啓	溶接機構学
	助教 (兼)	Hong SeongMin	溶接機構学
	助教 (兼)	Zhou Hongchang	接合構造化設計学
	教授 (兼)	三上欣希	接合構造化設計学
	助教 (兼)	田代真一	エネルギー制御学
	教授 (兼)	田中学	エネルギー制御学
	教授 (兼)	節原裕一	エネルギー変換機構学
	准教授 (兼)	竹中弘祐	エネルギー変換機構学
	助教 (兼)	都甲将	エネルギー変換機構学
	助教 (兼)	小澤隆弘	研究所間連携戦略室・グリーン造形学
	教授 (兼)	阿部浩也	研究所間連携戦略室・グリーン造形学
	助教 (兼)	目代貴之	研究所間連携戦略室
	助教 (兼)	Spirett Fiona	積層造形学
	教授 (兼)	桐原聡秀	積層造形学

3) 情報通信材料分野

	職	氏名	分野
	講師 (兼)	巽裕章	微細接合学
	教授 (兼)	西川宏	微細接合学
	教授 (兼)	節原裕一	エネルギー変換機構学
	准教授 (兼)	竹中弘祐	エネルギー変換機構学
	助教 (兼)	都甲将	エネルギー変換機構学

4) 要素材料・技術開発分野

	職	氏名	分野
	講師 (兼)	高橋誠	接合界面微細構造解析室