

新設

名称変更

部門名	分野名
接合プロセス研究部門	エネルギー制御学分野
	エネルギー変換機構学分野
	微細接合学分野 (旧: 加工プロセス学分野)
	レーザプロセス学分野
	先端基礎科学分野
接合機構研究部門	溶接機構学分野
	接合界面機構学分野
	複合化機構学分野
接合評価研究部門	接合構造化解析学分野
	接合構造化設計学分野 (旧: 接合設計学分野)
	接合組織評価学分野 (旧: 信頼性評価・予測システム学分野)
多次元造形研究センター (旧: スマートプロセス研究センター)	グリーン造形学分野 (旧: スマートグリーンプロセス学分野)
	積層造形学分野 (旧: ナノ・マイクロ構造制御プロセス学分野)
	造形機構学分野 (新設)
	レーザ造形学分野 (新設)
	先端造形学分野 (旧: スマートコーティングプロセス学分野)
	接合界面微細構造解析室
	グローバルD&I室 (新設)
協働研究所/共同研究部門	JFEウエルディング協働研究所
	ダイヘン溶接・接合協働研究所
	日本製鉄ものづくり未来協働研究所
	大阪富士工業先進機能性加工共同研究部門
	高度ジョイント生産システム構築共同研究部門
文部科学省特別経費プロジェクト	国際・産学連携インヴァーシノベーション材料創出プロジェクト - DEJI2MA プロジェクト -
国際・産学分野連携拠点	国際連携溶接計算科学分野拠点
	接合技術拠点
	青色半導体レーザー接合加工共創コンソーシアム (旧: 青色半導体レーザー接合加工研究会)
	国際溶接技術者 (IWE) コース

廃止・終了

接合評価研究部門	接合構造化評価学分野
協働研究所/共同研究部門	日立造船先進溶接技術共同研究部門
文部科学省特別経費プロジェクト	広域アジアものづくり技術・人材高度化研究センター/国際協働研究部門・国際人材育成部門
国際・産学分野連携拠点	溶接構造の疲労性能設計手法国際研究拠点