

| | | | | |
|--|---------------|--|-------------------|---|
| コンタクト先 | 会員機関名 | 国立大学法人九州工業大学 イノベーション本部 | | |
| | 所在地 | 〒804-8550 福岡県北九州市戸畑区仙水町1番1号 | | |
| | 電話 | 093-884-3499 | FAX | 093-884-3531 |
| | E-mail | chizai@jimu.kyutech.ac.jp | Webサイト(HP) | http://www.ccr.kyutech.ac.jp/ |
| 業務範囲 | 共同・受託研究の推進 | 知的財産の権利化・活用 | 学内知財関連制度整備 | 知的財産関連契約 |
| | ベンチャー支援 | 技術交流会の開催 | 産学連携関連教育支援 | 国際的産学官連携 |
| | 地域産学連携セミナーの開催 | | 大学技術シーズの各種展示会への出展 | |
| <p>2024年度に組織を変更し、研究・産学連携等を担当する「イノベーション本部」「社会実装本部」「研究本部」を設置しました。</p> <p>「イノベーション本部」は、研究・産学連携を対象とした実行部隊である「産学イノベーションセンター」と事務を担当する「研究企画・社会連携部」、学内の共用設備を運営する「設備共用推進部」から構成され、研究及び産学連携を推進し、イノベーション創出を目指します。</p> <p>「社会実装本部」には、未来思考実証センターがあり、本学から創出されるディープテック（革新的な新原理）を社会実装につなぐ実証運営・規制改革に取り組みます。また、大学発スタートアップの創出を推進します。</p> <p>「研究本部」には、世界的な研究拠点の形成を目指す「先端機関研究センター」、本学の強み・特色を活かした「重点プロジェクトセンター」、他の研究組織と連携し研究体制の確立を目指す「研究連携プロジェクトセンター」を設置し、【宇宙、環境・エネルギー、パワーエレクトロニクス、AI、IoT、データサイエンス、LSIの信頼性評価、ロボット】等、幅広い分野で世界最先端の技術と学術の開拓に向け積極的に推進しています。</p> | | | | |
| 扱う知財の特徴・分野・件数等 | 工学・情報工学の幅広い分野 | | | |