

産学官フロントライン

近畿大学工学部

「地域に役立つ技術開発と未来志向の実学教育」

～近畿大学工学部産学官連携推進協力会のご紹介～

近畿大学次世代基盤技術研究所 社会連携センター長 近 村 淳

近畿大学は西日本最大の総合私立大学です。東大阪（本部）のほか、東広島（工学部）など6つのキャンパスがあります。また、次世代基盤技術研究所や近大マグロで有名な水産研究所など20の附置研究所等を有しています。近畿大学工学部は、2014年に創設55周年を迎えた、中国四国地区で最も伝統ある理工系大学で、化学生命工学科、機械工学科、ロボティクス学科、電子情報工学科、情報学科、建築学科があり、学生が学びたい分野を明確に選べるようにしています。

■近畿大学次世代基盤技術研究所

次世代基盤技術に関する総合的な研究を行い、地域産業の技術の発展に寄与することをめざしています。

社会連携センターは、産学官のワンストップ窓口として共同研究の受入や技術相談受付のほか、工学部研究公開フォーラム、研究室訪問など工学部の研究機能の強化支援や工学部産学官連携推進協力会の事務局も担っています。

<近畿大学工学部産学官連携推進協力会とは>

近畿大学工学部がその知的財産を活かして地域活性化に貢献するため、地域の産業界等と共同で産学官の連携を推進し、共同研究・受託研究の推進、情報交換、技術者のリフレッシュ教育の推進等を行う組織です。

■トピックス

近畿大学は、「技術研究組合次世代3D積層造形技術総合開発機構」に参画しており、工学部ロボティクス学科の京極教授がそのプロジェクトリーダーに就任しています。また、経済産業省「地域イノベーション協創プログラム補助金（3Dプリンタ拠点整備によるオープンプラットフォーム構築支援事業）」に採択され、次世代3D積層造形技術の世界的研究開発拠点化を目指しています。

■問い合わせ先

〒739-2116 東広島市高屋うめの辺1番 近畿大学次世代基盤技術研究所 社会連携センター
TEL：082-434-7000 E-mail：riit@hiro.kindai.ac.jp <http://kuring.hiro.kindai.ac.jp/>

