

コン タ ク ト 先	会員機関名	学校法人東海大学		
	所在地	〒259-1292 神奈川県平塚市北金目4-1-1		
	電話	0463-59-4364	FAX	-
	E-mail	sangi01@tokai.ac.jp	Webサイト(HP)	http://www.u-tokai.ac.jp/
業務範囲	知的財産権の管理	実施許諾契約	秘密保持契約	研究成果有体物提供契約 技術相談
	技術紹介	研究者紹介	産学連携コーディネート	スタートアップ支援 インキュベーション
活動の特徴・ アピール点・ 技術移転事例等	<p>東海大学は学長室を中心に、組織的な産学連携を推進しています。企業や地域と連携し、大学の知の財産を産業界に提供していくことで、社会貢献を実現し続けることが重要だと考えています。本学の産学連携の基本姿勢は、企業を支援しながら、研究開発の成果を社会に還元・貢献することにあります。本学は「敷居が高い」といわれる大学を、身近な存在として活用していただけるよう公的機関・企業支援団体との協力関係を構築し、連携の拡大に努めております。</p> <p>「産学連携」におきましては、初対面の企業と研究者の連携がうまくいくかどうかは、それぞれをよく知り、それを仲介する存在が大変重要です。学長室（研究推進担当）では、企業での研究開発やマネジメント等の豊富な経験を有するプロジェクトマネージャーが、その知見を活かしながら、支援機関とも連携しつつ、企業と研究者のマッチングを支援いたします。</p>			
扱う知財の 特徴・分野・件数 等	<p>本学は、7つのキャンパスで多様な教育研究活動を展開しており、多岐にわたるニーズに的確に対応できる土壌が整っています。全国に広がる研究拠点のメリットを活かし、地域によって異なるニーズにも柔軟に対応しています。</p> <p>例えば、農学部では地元企業と連携し、高アントシアニン含有のサツマイモ品種である「ムラサキマサリ」を用いた廃棄物ゼロの完全循環型醸造技術の確立を目指す研究を行っています。焼酎の醸造後に生じた焼酎かすを用いてもろみ酢醸造試験などを実施しています。</p> <p>その他、ナノテクノロジーやライフサイエンスといった幅広い領域で数々の連携が進行し、大手企業のみならず、中小企業との間で多くの成果を生み出しています。</p>			