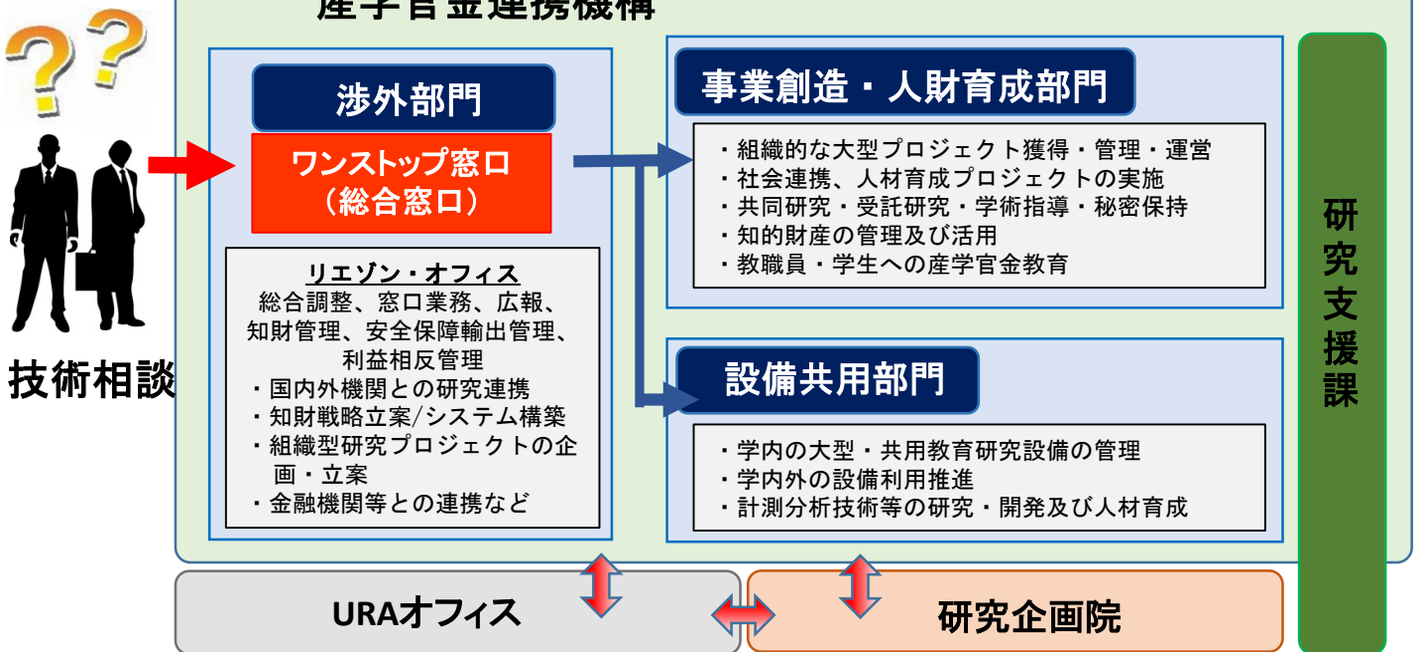


産学官金連携機構について

民間企業との組織対組織の共創関係を強化・促進を目指して、学内の産学連携および研究推進の機能・設備・人財のリソースを集約するため、2017年10月に、産学官連携センターと大型設備基盤センターを一体的に統合し、産学官金連携機構へと再編しました。本機構は組織型研究プロジェクトの企画・立案等を担う「渉外部門」、共同研究や社会連携、人財育成プロジェクトの管理・運営を担う「事業創造・人財育成部門」、学内の大型・共用教育研究設備の管理・利用促進を担う「設備共用部門」の3部門で構成されています。

この新しい組織体制で、オープンイノベーションに求められる大学の役割を果たし、「知・人財の交流」の拡大を図るとともに、組織として魅力ある成果を保証する企画提案を実施していきます。ぜひお気軽に問い合わせください。

産学官金連携機構の体系について



具体的な連携内容について (※裏面あり)

共同研究

共通の課題について、企業の研究開発力と大学の研究技術を組み合わせ、相乗効果によって、優れた研究成果を生み出します。

効果：新技術の見極め、商品開発の効率化等

受託研究・受託試験

民間企業等から委託を受け、研究または分析・試験等を実施し、その成果を委託者に報告します。

**効果：信頼できるデータを取得
コストダウン等**

学術指導

教員の専門知識に基づく、指導・助言を行い、委託者の業務や活動を支援します。

効果：「学術的な裏付け」「評価・分析手法」の習得等

【お問合せ先】 **名古屋工業大学 産学官金連携機構 ワンストップ窓口**

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町字木市29番

TEL: 052-735-5627 FAX: 052-735-5542 E-mail: c-socc@adm.nitech.ac.jp URL: http://tic.web.nitech.ac.jp

知的財産権の使用について

名古屋工業大学が蓄積した研究成果を様々な形で学外機関等に提供していく制度がございます。特許、技術ノウハウ、ソフトウェアなどをライセンスまたは譲渡の形で提供します。また、試料等を有体物提供の形で、包括的または部分的に要望に応じて提供します。

<出願特許情報> 教職員の発明を学内処理により学会発表前にいち早く出願して権利を確保するとともに、興味ある企業には出願の全容を開示し、共同研究に結びつけるように取り組んでいます。特許情報にご興味をお持ちの方は、HPをご確認のうえ担当窓口へお問い合わせください。

設備共用部門 学内装置の利用について

設備共用部門は物理・表面計測系、化学分析・生命科学系、サービス系の3つを主体として、高信頼性かつ高精密な評価技術を有します。有機的に構築された、高性能な計測分析機器を完備し、基礎から応用まで一貫した体制で依頼測定を行っています。

これらの機器をご利用いただき貴研究室・貴大学、貴社の研究開発成果の飛躍的發展にお役立てください。

その他の連携制度について

大学・企業間の包括契約のもと
新たな事業や新規テーマの芽を育てる

パートナーラウンドテーブル

▶ 案件毎に守秘義務契約を結ぶ必要なし/希望する研究者と何度でも面談可能/分析・評価やお試し実験にも利用可能/装置を使ったお試し共同研究も可能等

企業から研究資金と人材を受け入れ、
大学の正規研究組織として設置する

産学協同研究講座・産学協同研究部門

▶ 名古屋駅からアクセス15分という好立地条件に研究組織を設置できる/学内の大型研究設備を学内料金で利用できる等

その他にも多数の連携制度がございます。是非ワンストップ窓口までお問い合わせください。

ロボット・IoT導入支援相談窓口について



Nagoya Robot and IoT Center [なごやロボット・IoTセンター]



Nagoya Robot and IoT Center [なごやロボット・IoTセンター] は、幅広い産業分野の中堅・中小企業等へのロボット・IoTの導入を促進するため、課題解決をサポートする相談窓口です。

名古屋市とロボットシステムインテグレータ、ロボットメーカー、ICT関連企業等が連携し、御社の課題解決のお手伝いをいたします。ロボット・IoT導入やサイバーセキュリティに関連するさまざまな疑問をご相談ください。

【会員募集（会費無料）】

ご登録いただきますと、メールマガジン（不定期）によるロボット・IoTに関する情報提供や各種セミナー・講演会、視察・見学会のご案内をいたします。ご希望の方は下記お問い合わせまでご連絡ください。

専門人材育成講座の開催

ロボットシステム インテグレータ講座

ロボットシステムの導入のメリットやリスクアセスメントを理解し、提案・設計及び構築を行うことができる専門人材を育成します。

IoTシステム インテグレータ講座

IoT技術の活用やその投資メリットを理解し、課題解決のためのIoT導入をサポートできる高度専門人材を育成します。

サイバーセキュリティ 対策人材講座

機密情報を奪われるリスク、制御システムが攻撃されるリスク等の内容を把握し、対策を講じることのできる人材を育成します。

- 場 所 国立大学法人名古屋工業大学 4号館1階102室
- 受付時間 8時30分～17時15分（土曜、日曜、祝休日、名工大閉庁日を除く平日）
- お問い合わせ TEL：052-735-7547 E-mail：n.r.i.center@adm.nitech.ac.jp
- ホームページ <http://nri.web.nitech.ac.jp/>