

シン・オープンイノベーション活用術

日本最大級の公的研究機関に企業の研究開発拠点を設置(通称:冠ラボ)

新しい技術・事業領域へ踏み出したい皆様へ
産総研グループは皆様のあらゆるビジネスシーンを加速させます



- ▶ 企業ニーズに即した研究開発を産総研のエース研究者、施設、知財をフル活用し加速
- ▶ コンセプト共創から実証、社会実装に至るまで専属のコーディネータが伴走
- ▶ 企業人材の出向派遣制度あり。産総研とワンチームで活動し次世代人材を育成

冠ラボの特徴

- 1 企業人材が産総研の敷地内で活動**
産総研の職員として施設や研究設備、あらゆる所内情報にアクセスし研究開発を推進することができます。
POINT P ▶ 豊田自動織機-産総研
アドバンスト・ロジスティクス連携研究ラボ
企業人材が産総研の身分を持って研究開発を加速
フォークリフトを用いた実証試験の様子
- 2 ニーズに沿った最適な研究体制を整備**
産総研の研究ユニットから企業ニーズに沿った分野横断体制が整備可能です。また、大学等の研究者を招へいすることもできます。
POINT P ▶ バルカー-産総研
先端機能材料開発連携研究ラボ
産総研の全国の拠点をR&Dに活用!
専門人材が各技術シーズへのアクセスをサポート
株式会社バルカー 素材・加工技術
サービス支援技術
産総研グループ 分析・評価技術 (分光・質量分析・解析)
診断技術 (センシング・可視化)
全国3拠点で活動
年1回成果報告会を開催
- 3 研究設備活用による共創の推進**
産総研が有する設備・研究施設など、あらゆる研究リソースを活用することができます。
POINT P ▶ 住友理工-産総研
先進高分子デバイス連携研究室
ロードノイズ路など特殊路をテストコースに新設し、産総研の生体信号計測技術を展開して漫然運転状態評価等の安心・安全・快適技術を開発中
テストコースでの実験の様子
- 4 新しい事業領域への挑戦**
産総研が有する研究ポテンシャルを使うことで、新しい技術分野の取り組みが加速します。
POINT P ▶ コニカミノルタ-産総研
バイオプロセス技術連携研究ラボ
オープンイノベーションを活用して、自社技術を進化させる
ジャー培養実験の様子

冠ラボの詳細/関連ニュースはこちら



株式会社AIST Solutions ホームページ

問合せ先: <https://www.aist-solutions.co.jp/contact/form.html>



産総研グループ | AIST GROUP