

ものづくり創造コンソーシアム

MONODZUKURI INNOVATION CONSORTIUM

国立研究開発法人 産業技術総合研究所

ver. 2025.04

コンソーシアム設置目的

本コンソーシアムは、機械工業におけるものづくりに関連する産学官のステークホルダーが一堂に会す場を提供し、情報共有や議論を行うこと通じて、次世代ものづくりの創造につながる共通基盤技術課題を抽出し、解決策を提案することで、様々な業種・業態の企業間連携を図り、我が国製造業の産業競争力の維持・強化に貢献することを目的としています。

コンソーシアム設置背景

海外のものづくりにおいては、AI・ロボット・産業データ等を活用した工場のスマート化・自動化とともに、サービス化・プラットフォーム化といった製造業の業態変化が急速に進みつつあります。その傾向は、製造業の技術革新を牽引してきた欧米だけでなく、新興国においても広く受け入れられつつあります。これに対応するために、各国では、大学と公的研究機関が密に連携した「ものづくり拠点」が、産学官連携の要として研究開発と人材育成を推進しています。一方、我が国では、個々の民間企業の高い技術力に支えられた研究開発が主であり、共通基盤的な技術の構築が難しく、さらに、大学における製造分野の講座数が減少し、ものづくり基盤技術の維持・強化が困難になりつつあります。そこで、このような日本の状況を反映し、AI・ロボット・産業データの活用を主体としたものづくり基盤技術の研究開発と人材育成について産学官が連携して取り組むための日本独自のものづくり拠点を形成する必要性が高まっています。

ものづくり基盤技術のスコープ

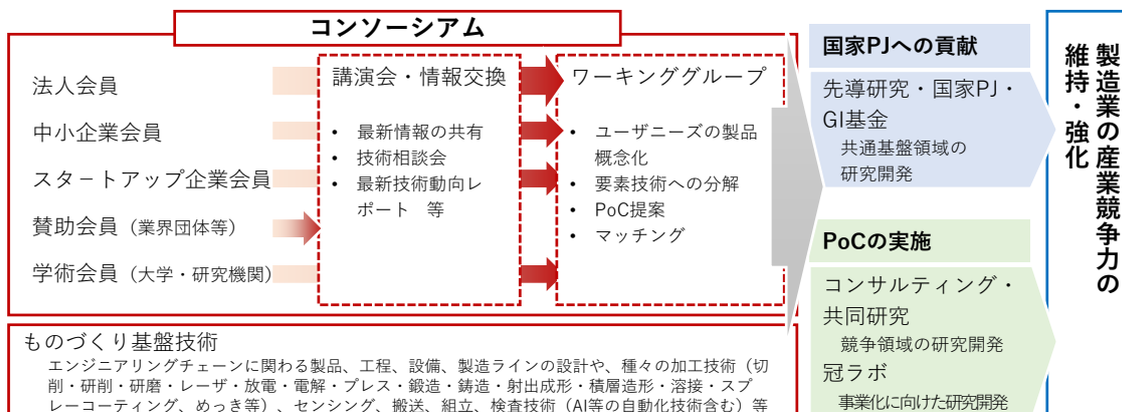
「ものづくり基盤技術」とは、工業製品の設計、製造又は修理に係る技術のうち汎用性を有し、製造業の発展を支えるもの（ものづくり基盤技術振興基本法）と定義されています。本コンソーシアムでは、ものづくりに係る技術として、上記「ものづくり基盤技術」を包含し、エンジニアリングチェーンに関わる製品、工程、設備、製造ラインの設計や、種々の加工技術（切削・研削・研磨・レーザ・放電・電解・プレス・鍛造・鋳造・射出成形・積層造形・溶接・スプレーコーティング、めっき等）、センシング、搬送、組立、検査技術（AI等の自動化技術含む）までを議論の対象とします。

事業概要

ものづくりに係る情報収集と発信	国内外の取り組みや関連情報の収集と会員間での共有を行う。
交流機会の形成	外部講師（国内外の研究者や実務家）の招聘や、産総研の研究者による講演・技術セミナー、ものづくり技術に係る講演会・ワークショップを開催する。
ニーズとシーズのマッチングと橋渡し	会員間の協働、国内産学官の協働、海外との連携構築、プロジェクトの共同提案等を行う。
ワーキンググループによる共通課題の抽出	産総研や会員が強みを有するトピックス・技術領域についてのワーキンググループを形成し、共通課題の抽出を行う。

会員種別

法人会員	30万円
中小企業会員	5万円
スタートアップ企業会員*	3万円 *スタートアップ企業とは、新しいビジネスを指向し創業した企業と定義します。スタートアップ企業会員として入会を希望する法人が、その要件に該当するか否かは、本コンソーシアムの運営委員会で判断します。
賛助会員*	無料 *業界団体
学会会員*	無料 *大学や高等専門学校や公的研究機関又はその研究者





ものづくり創造コンソーシアム事務局

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 製造基盤技術研究部門

〒305-8564 茨城県つくば市並木 1-2-1

つくばセンター中央事業所東地区

M-monodzukuri-conso-ml@aist.go.jp