

# 技術支援のご案内

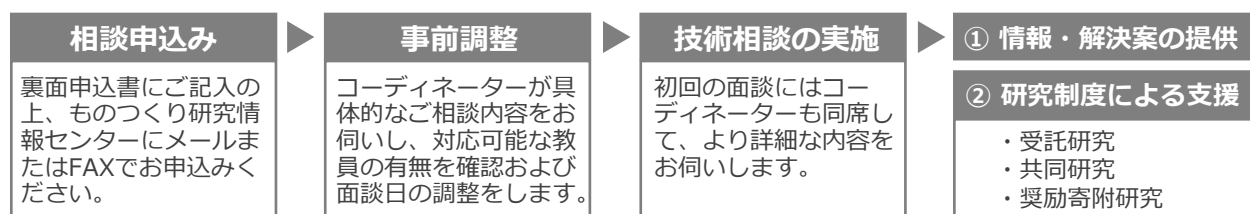
ものづくり大学の教員は、企業出身者が多く、製造・建設分野での豊富な経験と実績を活かして、幅広い研究活動を行っています。

ものづくり研究情報センターは、本学の産学官連携の窓口として、教員が保有する知識やノウハウ、経験を基に、中小企業の様々な問題解決に協力するため、技術相談をお受けしています。また、企業との共同研究や受託研究、調査、実証実験も承っていますので、お気軽にご相談ください。

## 1 技術支援分野

分野	製造関係	建設関係
新材料の開発・評価	アルミダイカスト 複合材料 材料評価	F R P 構造材料 仕上げ材料 超軽量骨材
新加工法・施工法の開発・評価・最適化	切削加工、塑性加工、鋳造、 押出し成形／逐次成型、 摩擦・摩耗低減技術	耐震補強工法 木造の施工法 複合構造の開発
新たなモノ・機構の提案	ユニバーサルデザイン、 光エレクトロニクス、組み込みシステム、 位置制御設計、マイクロバブル洗浄	住宅建築・意匠 家具デザイン 建築環境
新しい評価法の開発・提案	産業用各種計測システム、 音響や振動信号の計測・解析、 高感度電気化学分析、 ディスプレイセンサー、精密加&計測	コンクリートの劣化評価 建築採光方式 まちづくり計画・評価
現場の困りごと改善・施工の合理化	問題解決 改善の支援（生産管理、トヨタ生産方式 品質管理分野など）	建方の改善 現場安全性評価
建造物の改修・評価		伝統的建造物の調査・評価 大規模更新工法開発

## 2 技術相談の流れ



## 3 費用

- ▶ 技術相談は、初回は無料です。
- ▶ 受託研究・共同研究等は、内容に応じて費用が発生します。