

相談
無料

オンライン 技術相談会

機密
保持

信州大学諏訪圏サテライトキャンパスでは、2010年に「技術相談会」を開始して以来、のべ126社の企業様に「モノづくり」のアドバイスをさせていただきました。2021年からは、更に多くの皆様にご相談いただけるようオンラインにより、専門相談員による技術相談会を実施しております。

相談回数や業種、地域に制限はありません。「モノづくり」でお困りごとがありましたら、お気軽にご相談ください。

お気軽にご相談ください



ご相談の流れ



1

相談
お申込み

まずはお気軽に、
ご連絡ください。

2

相談内容
の確認

担当者が
ご相談内容を伺い、
お受けできる内容か確認。

3

相談会
(オンライン)

ご希望の日程で
ご相談ください。

お問合せ / お申込み

Tel. 0266-21-1561 / 090-5759-8102

E-mail. suwa-satellite-ml@shinshu-u.ac.jp

国立大学法人信州大学 諏訪圏サテライトキャンパス 〈担当 内山・岩垂〉

〒394-0028 長野県岡谷市本町1丁目1番1号テクノプラザおかや2階 9:00-17:00 (土日祝休)

技術相談会 オンライン

たとえばこんな相談・・・



品質をあげたい

- ・加工部品の精度を向上したい
- ・被削加工面の傷対策をしたい

生産性を改善したい

- ・金属加工速度を上げたい
- ・手作業を自動化したい

新技術・素材・加工方法を知りたい

- ・最適な冷間鍛造用金型材料を知りたい
- ・難削材の加工方法を知りたい



研究機関、専門家を知りたい

- ・新技術動向を相談できる大学の研究室・専門家を知りたい
- ・共同開発・技術開発支援が可能な大学・研究機関を知りたい

応用分野を拡げたい

- ・〇〇機械の応用分野を拡大したい
- ・新素材の用途開発を知りたい

環境対策をしたい

- ・加工音、減速機などの騒音を小さくしたい
- ・プラスチック製品を紙や段ボールに変えたい

※これまでの相談事例や対策・解決方法等についても、お気軽にお問合せください。

専門相談員の紹介

経験豊富な二人の相談員が、
専門の立場から多面的にアドバイスさせていただきます。



岡田 勝蔵

信州大学 元特任教授（主に機械系）

材料力学 材料加工 薄膜工学 表面工学
トライボロジー（摩擦・摩耗・潤滑）
医工学 植物工学 等

佐藤 敏郎

信州大学 特任教授（主に電気系）

電気機器（モータ、変圧器など）
パワーエレクトロニクス
（インバータ、コンバータ、パワー半導体、
インダクタ／変圧器およびこれらの磁性材料）
高周波回路 デバイス 等



信州大学
SHINSHU UNIVERSITY

諏訪圏サテライトキャンパス