

北海道大学 試作ソリューション

(北海道大学)○中村晃輔、武井将志、竹内大登

キーワード: 機械工作、ガラス工作、薄片技術、装置の改良

北海道大学 試作ソリューション

技術職員の強みを育て、活かす。北海道大学の取り組みです!

各種分析器の治具、分析機器、試験装置の機械工作。

理化学分析に使用する各種ガラス容器製作。

鉱物、化石などからの顕微鏡観察用試料、分析試料の作製。

OUR STRONG POINT

01 依頼者のひらめきを形に

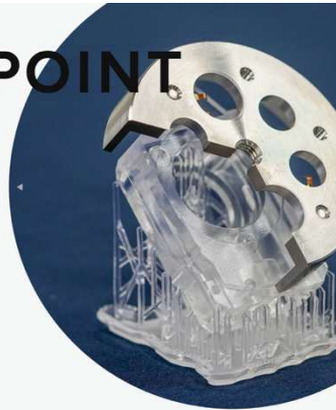
教育や研究が主体の大学という環境で培った依頼者のひらめきを形にする力で、さまざまなご要望に柔軟に対応します

02 シームレスな技術連携

機械加工、ガラス加工、薄片技術の技術者がシームレスに技術連携し、高度なものづくりを行なっています

03 公費でのオーダーに対応

全国の大学、研究機関からご依頼をいただいております。公費や研究費での支払いが可能です



詳細・ご依頼は
ホームページから!



北海道大学総合研究基盤連携センター (GFC)

今後の展開や産業利用

北海道大学が培った3つの技術で皆様の研究をサポートいたします。

- **機械加工** 高精度のワイヤ放電加工機をはじめ、マシニングセンタ、CNC フライス盤、CNC 旋盤や溶接機、He リークディテクタなどの装置を保有。3DCAD/CAM を駆使した設計から加工・組み立てまでを一貫して行える技術力も備えています。
- **薄片技術** 高精度な平滑性を有する切断と研磨技術で、あらゆる断面の見える化を実現します。
- **ガラス工作** 実験・観測などに使用される理化学硝子機器や部品の設計・製作・修理をしております。

メッセージ

北海道大学工作系技術職員の技術と経験で、皆さまの研究に貢献できることを楽しみにしております。ブースには技術職員がおりますので、気軽にご相談ください!