

## 国立大学法人 北見工業大学

自然と調和するテクノロジーの発展を目指して

### ■研究技術・出展内容

地域の特性を考慮した複合型豪雨災害研究ユニット及びオホーツク型先進農業工農連携研究ユニット

### ■PRポイント

北見工業大学は、研究成果を地域に還元し貢献するという視点から新たに複合型豪雨災害研究ユニット及びオホーツク型先進農業工農連携研究ユニットを設置しました。



- 〒090-8507 北見市公園町165番地
- Tel:0157-26-9158 ●E-mail:kenkyu09@desk.kitami-it.ac.jp
- Fax:0157-26-9155 ●URL:http://www.kitami-it.ac.jp/

## 高齢・障害・求職者雇用支援機構北海道支部 北海道職業能力開発大学校

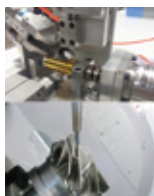
ゆめをかなえるものづくり・ひとづくり

### ■研究技術・出展内容

- ①オルゴールシリンダ自動針打ち機
- ②航空機ジェットエンジン部品加工法の最適化

### ■PRポイント

- ①円筒状のオルゴールシリンダに突起となる針を自動で打ち込む機械です。
- ②5軸マシニングセンタにより、難削難加工形状部品の切削加工の最適化を目指しました。



- 〒047-0292 小樽市銭函3丁目190番地
- Tel:0134-62-3551 ●E-mail:tsuzuki@hokkaido-pc.ac.jp
- Fax:0134-62-2154 ●URL:http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/college/

## 独立行政法人 国立高等専門学校機構

あったらいいなを科学する ～道内4高専からの提案～

### ■研究技術・出展内容

北海道内4高専の研究内容をパネルと成果物で紹介しています。それ以外の技術相談等もお気軽にどうぞ!

### ■PRポイント

国立高等専門学校機構では、産学官金連携を推進しております。道内4高専はもちろん、全国高専4000名近くの研究者ネットワークがみなさまのものづくりをサポートいたします!



## 函館工業高等専門学校

- 〒042-8501 函館市戸倉町14番1号
- Tel:0138-59-6317
- Fax:0138-59-6310 ●URL:http://www.hakodate-ct.ac.jp/

## 苫小牧工業高等専門学校

- 〒059-1275 苫小牧市字錦岡443番地
- Tel:0144-67-8901
- Fax:0144-67-0814 ●URL:http://www.tomakomai-ct.ac.jp/

## 釧路工業高等専門学校

- 〒084-0916 釧路市大塚毛西2丁目32番1号
- Tel:0154-57-7216
- Fax:0154-57-5360 ●URL:http://www.kushiro-ct.ac.jp/

## 旭川工業高等専門学校

- 〒071-8142 旭川市春光台2条2丁目1番6号
- Tel:0166-55-8129
- Fax:0166-55-8082 ●URL:http://www.asahikawa-nct.ac.jp/

## 北海道公立大学法人 札幌医科大学

北のシーズが未来の医療を支える

### ■研究技術・出展内容

本学の研究と産学連携の取組等について紹介

### ■PRポイント

研究推進や知的財産の権利化・活用を進め、大学の研究成果を社会貢献につなげる



- 〒060-8556 札幌市中央区南1条西17丁目
- Tel:011-611-2111 ●E-mail:chizai@sapmed.ac.jp
- Fax:011-611-2185 ●URL:http://web.sapmed.ac.jp/

## 公立大学法人 札幌市立大学

人と向きあう、未来を創る

### ■研究技術・出展内容

大学が地域の企業や公的機関と協同した地域課題の取り組み事例

### ■PRポイント

デザイン分野と看護分野の専門知識を活用した地域社会貢献



札幌市立大学  
SAPPORO CITY UNIVERSITY

- 〒005-0864 札幌市南区芸術の森1丁目
- Tel:011-592-2346 ●E-mail:crc@jimcu.scu.ac.jp
- Fax:011-592-2369 ●URL:http://www.scu.ac.jp/

## 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 北海道センター

技術を世界へ! 技術の創出と事業化への橋渡し

### ■研究技術・出展内容

産総研の持つ革新的な技術シーズを事業化に繋げるための「橋渡し」機能を紹介します。

### ■PRポイント

産業技術総合研究所北海道センターは、社会に役立つ研究所を目指して、世界水準の研究開発を行うとともに産学官連携による技術シーズの事業化・地域企業の支援をすすめています。



- 〒062-8517 札幌市豊平区月寒東2条17丁目2-1
- Tel:011-857-8406 ●E-mail:yamaguchi.munehiro@aist.go.jp
- Fax:011-857-8901 ●URL:http://www.aist.go.jp/hokkaido/

## 千歳科学技術大学

大学のバイオ・材料系の多彩な装置と技術を気軽に利用

### ■研究技術・出展内容

本学は文科省の「ナノテクノロジープラットフォーム事業」に採択されており、機器の自由な利用ができます。

### ■PRポイント

最新の走査電顕では食品・材料表面の微細構造・分析を、ラマンイメージングでは分子の分布を観察。生きたままの生物やウェットな材料を電子顕微鏡でみるナノスーツ法も利用できます。



- 〒066-8655 千歳市美々758番地65
- Tel:0123-27-6044 ●E-mail:kenkyu@photon.chitose.ac.jp
- Fax:0123-27-6007 ●URL:http://www.chitose.ac.jp