

共同事業としての研修・セミナーの実施に向けた基礎調査 事業マッピング表

■… ものづくり ●… 食品 ◇… その他

	経営者	役員等管理職	工場長	中堅技術者	若年技術者
上級	<p>■北海道粉体基礎技術研修会(工試)</p> <p>●水産加工セミナー(水産加工連)</p> <p>●移動食加研(食加研)</p> <p>●ビジネスシース・フォーラム(食加研)</p> <p>●研究成果発表会(食加研)</p> <p>●食の安全・安心セミナー(道)</p> <p>◇経営トップ札幌ビジネス塾(仮)(smr.j)</p> <p>◇中小企業のための新製品開発戦略と知的財産権セミナー(経産局)</p> <p>◇eコマース・セミナー(道)</p>	<p>■北海道粉体基礎技術研修会(工試)</p> <p>●水産加工セミナー(水産加工連)</p> <p>●移動食加研(食加研)</p> <p>●ビジネスシース・フォーラム(食加研)</p> <p>●研究成果発表会(食加研)</p> <p>●食の安全・安心セミナー(道)</p>	<p>■北海道粉体基礎技術研修会(工試)</p> <p>■鉄骨製作管理技術者資格講習(工業会)</p> <p>●冷凍食品技術研究会(冷蔵協会)</p> <p>●水産加工セミナー(水産加工連)</p> <p>●技術講習会(食加研)</p> <p>●食品微生物管理技術講習会(食加研)</p> <p>●食品品質管理講習会(食加研)</p> <p>●移動食加研(食加研)</p> <p>●ビジネスシース・フォーラム(食加研)</p> <p>●研究成果発表会(食加研)</p> <p>●食品技術者養成講座(道)</p> <p>●生産管理技術導入トレーニング・セミナー(道)</p> <p>●食の安全・安心セミナー(道)</p> <p>◇とさんこ塾(道)</p>	<p>■生産管理エキスパート塾(道工大)</p> <p>■地域共同研究開発センター高度技術研修(室工大)</p> <p>■鉄骨製作管理技術者資格講習(工業会)</p> <p>■建築鉄骨製品検査技術者資格講習(工業会)</p> <p>■建築鉄骨超音波検査技術者資格講習(工業会)</p> <p>■北海道粉体基礎技術研修会(工試)</p> <p>■カーボンフットプリント実施促進セミナー/実務セミナー(道)</p> <p>●冷凍食品技術研究会(冷蔵協会)</p> <p>●水産加工セミナー(水産加工連)</p> <p>●技術講習会(食加研)</p> <p>●食品微生物管理技術講習会(食加研)</p> <p>●食品品質管理講習会(食加研)</p> <p>●移動食加研(食加研)</p> <p>●ビジネスシース・フォーラム(食加研)</p> <p>●研究成果発表会(食加研)</p> <p>●食品技術者養成講座(道)</p> <p>◇ビジネスプレゼンテーション実践講座(CB)</p> <p>◇とさんこ塾(道)</p>	<p>■地域共同研究開発センター高度技術研修(室工大)</p> <p>■鉄骨製作管理技術者資格講習(工業会)</p> <p>■建築鉄骨製品検査技術者資格講習(工業会)</p> <p>■建築鉄骨超音波検査技術者資格講習(工業会)</p> <p>■北海道粉体基礎技術研修会(工試)</p> <p>■カーボンフットプリント実施促進セミナー/実務セミナー(道)</p> <p>●冷凍食品技術研究会(冷蔵協会)</p> <p>●技術講習会(食加研)</p> <p>●食品微生物管理技術講習会(食加研)</p> <p>●食品品質管理講習会(食加研)</p> <p>●移動食加研(食加研)</p> <p>●ビジネスシース・フォーラム(食加研)</p> <p>●研究成果発表会(食加研)</p> <p>◇ビジネスプレゼンテーション実践講座(CB)</p> <p>◇とさんこ塾(道)</p>
	中級	<p>■北海道粉体基礎技術研修会(工試)</p> <p>■デザインマネジメントセミナー(工試)</p> <p>●水産加工セミナー(水産加工連)</p> <p>●移動食加研(食加研)</p> <p>●ビジネスシース・フォーラム(食加研)</p> <p>●金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ(食加研)</p> <p>●研究成果発表会(食加研)</p> <p>●食の安全・安心セミナー(道)</p> <p>◇事例に学ぶ！債権管理・回収の実務(smr.j)</p> <p>◇1日でわかる戦略的会計(第2回)(smr.j)</p> <p>◇中小企業のための新製品開発戦略と知的財産権セミナー(経産局)</p> <p>◇eコマース・セミナー(道)</p> <p>◇国際ビジネス支援人材育成事業(道)</p>	<p>■北海道粉体基礎技術研修会(工試)</p> <p>■デザインマネジメントセミナー(工試)</p> <p>●水産加工セミナー(水産加工連)</p> <p>●移動食加研(食加研)</p> <p>●ビジネスシース・フォーラム(食加研)</p> <p>●金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ(食加研)</p> <p>●研究成果発表会(食加研)</p> <p>●食の安全・安心セミナー(道)</p> <p>◇事例に学ぶ！債権管理・回収の実務(smr.j)</p> <p>◇1日でわかる戦略的会計(第2回)(smr.j)</p> <p>◇中小企業のための新製品開発戦略と知的財産権セミナー(経産局)</p> <p>◇eコマース・セミナー(道)</p> <p>◇国際ビジネス支援人材育成事業(道)</p>	<p>■鉄骨製作管理技術者資格講習(工業会)</p> <p>■有接点シーケンス制御による電動機制御の実務(PT)</p> <p>■マイコン制御システム開発実践技術(PT)</p> <p>■再利用性・保守性を重視した組込みシステム開発実践(PT)</p> <p>■Linuxによる組込みシステム開発(PT)</p> <p>■製造現場における認証統合システムの構築(ディレクトリサービス編)(PT)</p> <p>■製造データのシステム化技術(PT)</p> <p>■Webを活用した生産支援システム構築技術(PT)</p> <p>■C/Sによる生産支援システム構築技術(PT)</p> <p>■無線LANを用いたFA現場におけるデータ伝送(PT)</p> <p>■製造現場におけるLAN活用技術(PT)</p> <p>■電気工作物の施工管理技術(PT)</p> <p>■自家用電気工作物の安全管理・施工技術(PT)</p> <p>■LAN施工・評価とルーティング技術(PT)</p> <p>■実践的PLC制御技術(PT)</p> <p>■生産現場におけるICタグの利用技術(PT)</p> <p>■品質改善のための計測データ処理と統計解析実践技術(PT)</p> <p>■板金製作を考慮した板金部品(ダクト)の設計技術(PT)</p> <p>■パリアフリー住宅の設計実践技術(PT)</p> <p>■在来木造軸組住宅設計実践技術(PT)</p> <p>■空調熱負荷と空気線図に基づく実践的な温熱環境計画(PT)</p> <p>■建築構造設計実践技術(PT)</p> <p>■多質点系モデルにおける弾塑性応答解析技術(PT)</p> <p>■隅木・振垂木の施工実践技術(PT)</p> <p>■木造住宅の耐震精密診断技術(PT)</p> <p>■機械設計技術(開発思考のポイント)(PT)</p> <p>■実践機械設計技術(2次元設計)(PT)</p> <p>■旋盤精密加工技術(PT)</p> <p>■フライス加工の高精度加工技術(PT)</p> <p>■マシニングセンタ実務加工作業(PT)</p> <p>■溶接管理手法(溶接設計・溶接施工編)(PT)</p> <p>■被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)(PT)</p> <p>■北海道粉体基礎技術研修会(工試)</p> <p>■生産現場カイゼン集中セミナー(道)</p> <p>■品質管理見て学ぶ実践講座(道)</p> <p>●冷凍食品技術研究会(冷蔵協会)</p> <p>●水産加工セミナー(水産加工連)</p> <p>●技術講習会(食加研)</p> <p>●食品微生物管理技術講習会(食加研)</p> <p>●食品品質管理講習会(食加研)</p> <p>●移動食加研(食加研)</p> <p>●ビジネスシース・フォーラム(食加研)</p> <p>●金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ(食加研)</p> <p>●研究成果発表会(食加研)</p> <p>●食品技術者養成講座(道)</p> <p>●生産管理技術導入トレーニング・セミナー(道)</p> <p>●食の安全・安心セミナー(道)</p> <p>◇事例に学ぶ！債権管理・回収の実務(smr.j)</p> <p>◇1日でわかる戦略的会計(第2回)(smr.j)</p> <p>◇中小企業のための新製品開発戦略と知的財産権セミナー(経産局)</p> <p>◇eコマース・セミナー(道)</p> <p>◇国際ビジネス支援人材育成事業(道)</p>	<p>■生産管理エキスパート塾(道工大)</p> <p>■地域共同研究開発センター高度技術研修(室工大)</p> <p>■鉄骨製作管理技術者資格講習(工業会)</p> <p>■建築鉄骨製品検査技術者資格講習(工業会)</p> <p>■建築鉄骨超音波検査技術者資格講習(工業会)</p> <p>■非破壊試験技術者資格試験講習会(工業会)</p> <p>■有接点シーケンス制御による電動機制御の実務(PT)</p> <p>■マイコン制御システム開発実践技術(PT)</p> <p>■再利用性・保守性を重視した組込みシステム開発実践(PT)</p> <p>■Linuxによる組込みシステム開発(PT)</p> <p>■製造現場における認証統合システムの構築(ディレクトリサービス編)(PT)</p> <p>■製造データのシステム化技術(PT)</p> <p>■Webを活用した生産支援システム構築技術(PT)</p> <p>■C/Sによる生産支援システム構築技術(PT)</p> <p>■無線LANを用いたFA現場におけるデータ伝送(PT)</p> <p>■製造現場におけるLAN活用技術(PT)</p> <p>■電気工作物の施工管理技術(PT)</p> <p>■自家用電気工作物の安全管理・施工技術(PT)</p> <p>■LAN施工・評価とルーティング技術(PT)</p> <p>■実践的PLC制御技術(PT)</p> <p>■生産現場におけるICタグの利用技術(PT)</p> <p>■品質改善のための計測データ処理と統計解析実践技術(PT)</p> <p>■板金製作を考慮した板金部品(ダクト)の設計技術(PT)</p> <p>■パリアフリー住宅の設計実践技術(PT)</p> <p>■在来木造軸組住宅設計実践技術(PT)</p> <p>■空調熱負荷と空気線図に基づく実践的な温熱環境計画(PT)</p> <p>■建築構造設計実践技術(PT)</p> <p>■多質点系モデルにおける弾塑性応答解析技術(PT)</p> <p>■隅木・振垂木の施工実践技術(PT)</p> <p>■木造住宅の耐震精密診断技術(PT)</p> <p>■機械設計技術(開発思考のポイント)(PT)</p> <p>■実践機械設計技術(2次元設計)(PT)</p> <p>■旋盤精密加工技術(PT)</p> <p>■フライス加工の高精度加工技術(PT)</p> <p>■マシニングセンタ実務加工作業(PT)</p> <p>■溶接管理手法(溶接設計・溶接施工編)(PT)</p> <p>■被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)(PT)</p> <p>■タグメソッド(品質工学)研修会(工試)</p> <p>■北海道粉体基礎技術研修会(工試)</p> <p>■生産現場カイゼン集中セミナー(道)</p> <p>■品質管理見て学ぶ実践講座(道)</p> <p>■カーボンフットプリント実施促進セミナー/実務セミナー(道)</p> <p>■現場力養成実践研修(道)</p> <p>■3次元CAD設計技術者育成研修(道)</p> <p>●冷凍食品技術研究会(冷蔵協会)</p> <p>●水産加工セミナー(水産加工連)</p> <p>●技術講習会(食加研)</p> <p>●食品微生物管理技術講習会(食加研)</p> <p>●食品品質管理講習会(食加研)</p> <p>●移動食加研(食加研)</p> <p>●ビジネスシース・フォーラム(食加研)</p> <p>●金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ(食加研)</p> <p>●研究成果発表会(食加研)</p> <p>●食品技術者養成講座(道)</p> <p>◇ビジネスプレゼンテーション基礎講座(CB)</p> <p>◇ビジネスプレゼンテーション実践講座(CB)</p> <p>◇事例に学ぶ！債権管理・回収の実務(smr.j)</p> <p>◇1日でわかる戦略的会計(第2回)(smr.j)</p> <p>◇中小企業のための新製品開発戦略と知的財産権セミナー(経産局)</p> <p>◇eコマース・セミナー(道)</p> <p>◇国際ビジネス支援人材育成事業(道)</p>
初級		<p>■北海道粉体基礎技術研修会(工試)</p> <p>■カーボンフットプリント実施促進セミナー/トップセミナー/「国内クレジット」等実施促進セミナー(道)</p> <p>●水産加工セミナー(水産加工連)</p> <p>●移動食加研(食加研)</p> <p>●ビジネスシース・フォーラム(食加研)</p> <p>●金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ(食加研)</p> <p>●研究成果発表会(食加研)</p> <p>●食の安全・安心セミナー(道)</p> <p>◇経営トップセミナーI(「業績を左右する」トップの自己演出法)(smr.j)</p> <p>◇基礎からわかる！会社の経営数字(smr.j)</p> <p>◇1日でわかる戦略的会計(第1回)(smr.j)</p> <p>◇価値を高める！上手な時間の活かし方(4月コース)(smr.j)</p> <p>◇中小企業のための新製品開発戦略と知的財産権セミナー(経産局)</p> <p>◇eコマース・セミナー(道)</p> <p>◇国際ビジネス支援人材育成事業(道)</p>	<p>■北海道粉体基礎技術研修会(工試)</p> <p>■カーボンフットプリント実施促進セミナー/トップセミナー/「国内クレジット」等実施促進セミナー(道)</p> <p>●水産加工セミナー(水産加工連)</p> <p>●移動食加研(食加研)</p> <p>●ビジネスシース・フォーラム(食加研)</p> <p>●金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ(食加研)</p> <p>●研究成果発表会(食加研)</p> <p>●食の安全・安心セミナー(道)</p> <p>◇経営トップセミナーI(「業績を左右する」トップの自己演出法)(smr.j)</p> <p>◇基礎からわかる！会社の経営数字(smr.j)</p> <p>◇1日でわかる戦略的会計(第1回)(smr.j)</p> <p>◇価値を高める！上手な時間の活かし方(4月コース)(smr.j)</p> <p>◇国際ビジネス支援人材育成事業(道)</p>	<p>■北海道粉体基礎技術研修会(工試)</p> <p>■品質管理見て学ぶ実践講座(道)</p> <p>■カーボンフットプリント実施促進セミナー/トップセミナー/「国内クレジット」等実施促進セミナー(道)</p> <p>●冷凍食品技術研究会(冷蔵協会)</p> <p>●水産加工セミナー(水産加工連)</p> <p>●技術講習会(食加研)</p> <p>●食品微生物管理技術講習会(食加研)</p> <p>●食品品質管理講習会(食加研)</p> <p>●移動食加研(食加研)</p> <p>●ビジネスシース・フォーラム(食加研)</p> <p>●金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ(食加研)</p> <p>●研究成果発表会(食加研)</p> <p>●食品技術者養成講座(道)</p> <p>●生産管理技術導入トレーニング・セミナー(道)</p> <p>●食の安全・安心セミナー(道)</p> <p>◇営業力強化シリーズI(効率的な新規開拓力)(smr.j)</p> <p>◇基礎からわかる！会社の経営数字(smr.j)</p> <p>◇価値を高める！上手な時間の活かし方(4月コース)(smr.j)</p> <p>◇とさんこ塾(道)</p> <p>◇国際ビジネス支援人材育成事業(道)</p>	<p>■生産管理エキスパート塾(道工大)</p> <p>■地域共同研究開発センター高度技術研修(室工大)</p> <p>■非破壊試験技術者資格試験講習会(工業会)</p> <p>■基礎から学ぶ製造現場講座(smr.j)</p> <p>■タグメソッド(品質工学)研修会(工試)</p> <p>■北海道粉体基礎技術研修会(工試)</p> <p>■品質管理見て学ぶ実践講座(道)</p> <p>■現場力養成実践研修(道)</p> <p>■3次元CAD設計技術者育成研修(道)</p> <p>●冷凍食品技術研究会(冷蔵協会)</p> <p>●水産加工セミナー(水産加工連)</p> <p>●技術講習会(食加研)</p> <p>●食品微生物管理技術講習会(食加研)</p> <p>●食品品質管理講習会(食加研)</p> <p>●移動食加研(食加研)</p> <p>●ビジネスシース・フォーラム(食加研)</p> <p>●金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ(食加研)</p> <p>●研究成果発表会(食加研)</p> <p>●食品技術者養成講座(道)</p> <p>◇PowerPointプレゼンテーション講座(CB)</p> <p>◇ビジネスプレゼンテーション基礎講座(CB)</p> <p>◇女性社員のキャリアアップ講座(smr.j)</p> <p>◇若手の「報連相」実践講座(smr.j)</p> <p>◇業務効率を上げるパソコン実務基礎講座(smr.j)</p> <p>◇営業力強化シリーズI(効率的な新規開拓力)(smr.j)</p> <p>◇やさしい経理実務入門講座(smr.j)</p> <p>◇価値を高める！上手な時間の活かし方(4月コース)(smr.j)</p> <p>◇とさんこ塾(道)</p> <p>◇国際ビジネス支援人材育成事業(道)</p>

※略称 室工大… 国立大学法人室蘭工業大学 工業会… (社)北海道機械工業会 CB… (株)キリッパノ 経産局… 北海道経済産業局 道… 北海道経済部
 道工大… 北海道工業大学 水産加工連… 北海道水産物加工協同組合連合会 smr.j… (独)中小企業基盤整備機構北海道支部 食加研… 道立食品加工研究センター
 苫高専… (独)国立高等専門学校機構 冷蔵協会… (社)北海道冷蔵食品協会 P.T… (独)雇用・能力開発機構北海道支社 工試… 道立工業試験場
 苫小牧工業高等専門学校