

「階層別・レベル別」研修・セミナー一覧（H23年度版）

■… 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	<ul style="list-style-type: none"> 北海道粉体基礎技術研修会（工試） トップセミナー（電・電倶楽部） 冷凍食品技術研究会（冷食協会） 水産加工セミナー（水産加工連） 移動食品加工研究センター（食加研） 金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ（食加研） 研究成果発表会（食加研） 	<ul style="list-style-type: none"> 鉄骨製作管理技術者講習会（工業会） 冷凍食品技術研究会（冷食協会） 水産加工セミナー（水産加工連） 移動食品加工研究センター（食加研） 金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ（食加研） 研究成果発表会（食加研） 	<ul style="list-style-type: none"> 鉄骨製作管理技術者講習会（工業会） 冷凍食品技術研究会（冷食協会） 水産加工セミナー（水産加工連） 技術講習会（食加研） 移動食品加工研究センター（食加研） 金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ（食加研） 研究成果発表会（食加研） 	<ul style="list-style-type: none"> 地域共同研究開発センター高度技術研修（室工大） 鉄骨製作管理技術者講習会（工業会） 冷凍食品技術研究会（冷食協会） 水産加工セミナー（水産加工連） 技術講習会（食加研） 食品品質管理技術講習会（食加研） 移動食品加工研究センター（食加研） 金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ（食加研） 研究成果発表会（食加研） 	<ul style="list-style-type: none"> 地域共同研究開発センター高度技術研修（室工大） 鉄骨製作管理技術者講習会（工業会） 水産加工セミナー（水産加工連） 技術講習会（食加研） 食品品質管理技術講習会（食加研） 移動食品加工研究センター（食加研） 金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ（食加研） 研究成果発表会（食加研） 	
	<ul style="list-style-type: none"> 知的財産権制度説明会（実務者向け）（経産局） 	<ul style="list-style-type: none"> 知的財産権制度説明会（実務者向け）（経産局） 	<ul style="list-style-type: none"> 知的財産権制度説明会（実務者向け）（経産局） 	<ul style="list-style-type: none"> 知的財産権制度説明会（実務者向け）（経産局） 	<ul style="list-style-type: none"> 知的財産権制度説明会（実務者向け）（経産局） 	
中級		<ul style="list-style-type: none"> 鉄骨製作管理技術者講習会（工業会） 有限要素法の理論と実践（材料力学から有限要素法への展開）（PT） Verilog-HDLによるFPGA開発技術（PT） PLCラダープログラミングの定石（PT） 有接点シーケンス制御による電動機制御の実務（PT） 信号解析手法と信号処理への応用（フーリエ変換、Z変換編）（PT） 製造データのシステム化技術（PT） 製造現場における認証統合システムの構築（ディレクトリーサービス編）（PT） 光伝送路構築技術（PT） 光ケーブル端末処理技術（PT） LAN施工・評価とルーティング技術（PT） LAN構築施工・評価技術（PT） 生産現場におけるICタグの利用技術（PT） 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） 加湿技術と環境改善の実践（PT） バリアフリー住宅の設計実践技術（PT） 福祉住環境整備実践技術（PT） 在来木造軸組住宅設計実践技術（PT） 空調熱負荷と空気線図に基づく実践的な温熱環境計画手法（PT） 多質点系モデルにおける弾塑性応答解析技術（PT） 建築構造設計実践技術（PT） 振れ隅工法の実践技術（PT） 実践的な木造軸組工法の加工・組立技術（PT） 木造住宅の断熱材施工の実践技術（PT） 木造耐力壁の壁率評価技術（PT） 木造住宅の耐震精密診断技術（PT） 実践的な冷凍空調設備の故障診断と予防保全（PT） 板金製作を考慮した板金部品の設計技術（PT） 実践機械設計（2次元設計）（PT） 旋盤精密加工技術（PT） 切りくず処理の問題解決（旋盤加工編）（PT） 実践フライス盤加工技術（PT） NC旋盤技術（プログラム加工編）（PT） 被覆アーク溶接実践技術（各種姿勢溶接）（PT） 溶接管理手法（溶接設計・溶接施工編）（PT） 低温溶接（ろう付け）技能クリニック（PT） 生産現場の計測器管理技術（PT） 生産現場の機械保全実務（PT） 生産現場カイゼン集中セミナー（工試） 品質管理応用実践講座（工試） 	<ul style="list-style-type: none"> 地域共同研究開発センター高度技術研修（室工大） 鉄骨製作管理技術者講習会（工業会） 建築鉄骨製品検査技術者講習会（工業会） 非破壊試験技術者資格試験講習会（工業会） 有限要素法の理論と実践（材料力学から有限要素法への展開）（PT） Verilog-HDLによるFPGA開発技術（PT） PLCラダープログラミングの定石（PT） 有接点シーケンス制御による電動機制御の実務（PT） 信号解析手法と信号処理への応用（フーリエ変換、Z変換編）（PT） 製造データのシステム化技術（PT） 製造現場における認証統合システムの構築（ディレクトリーサービス編）（PT） 光伝送路構築技術（PT） 光ケーブル端末処理技術（PT） LAN施工・評価とルーティング技術（PT） LAN構築施工・評価技術（PT） 生産現場におけるICタグの利用技術（PT） 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） 加湿技術と環境改善の実践（PT） バリアフリー住宅の設計実践技術（PT） 福祉住環境整備実践技術（PT） 在来木造軸組住宅設計実践技術（PT） 空調熱負荷と空気線図に基づく実践的な温熱環境計画手法（PT） 多質点系モデルにおける弾塑性応答解析技術（PT） 建築構造設計実践技術（PT） 振れ隅工法の実践技術（PT） 実践的な木造軸組工法の加工・組立技術（PT） 木造住宅の断熱材施工の実践技術（PT） 木造耐力壁の壁率評価技術（PT） 木造住宅の耐震精密診断技術（PT） 実践的な冷凍空調設備の故障診断と予防保全（PT） 板金製作を考慮した板金部品の設計技術（PT） 実践機械設計（2次元設計）（PT） 旋盤精密加工技術（PT） 切りくず処理の問題解決（旋盤加工編）（PT） 実践フライス盤加工技術（PT） NC旋盤技術（プログラム加工編）（PT） 被覆アーク溶接実践技術（各種姿勢溶接）（PT） 溶接管理手法（溶接設計・溶接施工編）（PT） 低温溶接（ろう付け）技能クリニック（PT） 生産現場の計測器管理技術（PT） 生産現場の機械保全実務（PT） 生産現場カイゼン集中セミナー（工試） 品質管理応用実践講座（工試） 	<ul style="list-style-type: none"> 冷凍食品技術研究会（冷食協会） 水産加工セミナー（水産加工連） 技術講習会（食加研） 食品品質管理技術講習会（食加研） 移動食品加工研究センター（食加研） 金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ（食加研） 研究成果発表会（食加研） フードインフォマティクス研究会セミナー（食加研） 	<ul style="list-style-type: none"> 冷凍食品技術研究会（冷食協会） 水産加工セミナー（水産加工連） 技術講習会（食加研） 食品品質管理技術講習会（食加研） 移動食品加工研究センター（食加研） 金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ（食加研） 研究成果発表会（食加研） フードインフォマティクス研究会セミナー（食加研） 	<ul style="list-style-type: none"> 水産加工セミナー（水産加工連） 技術講習会（食加研） 食品品質管理技術講習会（食加研） 移動食品加工研究センター（食加研） 金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ（食加研） 研究成果発表会（食加研） フードインフォマティクス研究会セミナー（食加研）
	<ul style="list-style-type: none"> 商工会青年部員事業継承支援セミナー（集中講座）後継者育成塾 in 北海道（道商工連） 知的財産権制度説明会（実務者向け）（経産局） 	<ul style="list-style-type: none"> 知的財産権制度説明会（実務者向け）（経産局） 	<ul style="list-style-type: none"> 知的財産権制度説明会（実務者向け）（経産局） 	<ul style="list-style-type: none"> 知的財産権制度説明会（実務者向け）（経産局） 	<ul style="list-style-type: none"> 知的財産権制度説明会（実務者向け）（経産局） 	
初級	<ul style="list-style-type: none"> 水産加工セミナー（水産加工連） 移動食品加工研究センター（食加研） 金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ（食加研） 研究成果発表会（食加研） 	<ul style="list-style-type: none"> 水産加工セミナー（水産加工連） 移動食品加工研究センター（食加研） 金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ（食加研） 研究成果発表会（食加研） 	<ul style="list-style-type: none"> 水産加工セミナー（水産加工連） 技術講習会（食加研） 移動食品加工研究センター（食加研） 金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ（食加研） 研究成果発表会（食加研） 	<ul style="list-style-type: none"> 水産加工セミナー（水産加工連） 技術講習会（食加研） 食品品質管理技術講習会（食加研） 移動食品加工研究センター（食加研） 金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ（食加研） 研究成果発表会（食加研） 	<ul style="list-style-type: none"> 水産加工セミナー（水産加工連） 技術講習会（食加研） 食品微生物管理技術講習会（食加研） 食品品質管理技術講習会（食加研） 移動食品加工研究センター（食加研） 金融機関食品産業高付加価値化推進プラザ（食加研） 研究成果発表会（食加研） 	
	<ul style="list-style-type: none"> 知的財産権制度説明会（初心者向け）（経産局） 	<ul style="list-style-type: none"> 知的財産権制度説明会（初心者向け）（経産局） 	<ul style="list-style-type: none"> 知的財産権制度説明会（初心者向け）（経産局） 	<ul style="list-style-type: none"> 知的財産権制度説明会（初心者向け）（経産局） 	<ul style="list-style-type: none"> 知的財産権制度説明会（初心者向け）（経産局） 	

※略称 室工大… 国立大学法人室蘭工業大学 電・電倶楽部… 北海道電気・電子工業倶楽部 P T… (独)雇用・能力開発機構北海道支- 道商工連… 北海道商工会連合会 経産局… 北海道経済産業局 食加研… 道立北海道総合研究機構 食品加工研究センター 工業会… (社)北海道機械工業会 冷食協会… (社)北海道冷凍食品協会 工試… 道立北海道総合研究機構 工業試験場

「階層別・レベル別」研修・セミナー 一覧 (H22年度版)

■… 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(冷食協会)</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>◇どさんこ塾(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(冷食協会)</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>◇どさんこ塾(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(冷食協会)</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>◇どさんこ塾(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(冷食協会)</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(冷食協会)</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>◇利益率を高める在庫管理実践講座(smr.j)</p> <p>◇どさんこ塾(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(冷食協会)</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>◇どさんこ塾(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(冷食協会)</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>◇どさんこ塾(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 C B… (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 冷食協会… (社)北海道冷凍食品協会 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

北海道産業人材育成ネットワーク

道内の経済界、教育機関、行政機関が連携し、ものづくり産業人材の育成を支援していきます。



[ホーム](#) > 階層別レベル別 研修・セミナーの一覧

[前のページへ
もどる](#)

●階層別レベル別 研修・セミナーの一覧を作成しました。

本道経済の活性化を実現していくためには、民間主導の自立型経済への転換を図るとともに、厚みと広がりのある産業構造の構築を早急に進めていくことが重要です。

そのためには、ものづくり産業をはじめ、地域を支え、本道の強みである食品工業、観光産業、サービス産業や成長発展が期待されるIT、バイオ産業といった本道経済の発展を担う産業の振興が急務であり、これらの分野における「活性化の芽」をさらに大きく育て、加速させる取組を進めるためには、産業振興施策と一体となって産業活動を牽引し、それを支える人材の育成・誘致施策に取り組んでいく必要があります。

このようなことから、北海道産業人材育成連携会議の構成機関が実施する「階層別・レベル別」研修・セミナーの一覧を作成しました。

北海道産業人材育成連携会議の構成員は、[こちらをご参照下さい](#)。

① 経営者向け	詳細はこちらをご覧ください
② 役員等管理者向け	詳細はこちらをご覧ください
③ 工場長向け	詳細はこちらをご覧ください
④ 中堅技術者向け	詳細はこちらをご覧ください
⑤ 若年技術者向け	詳細はこちらをご覧ください

印刷用として、ワード形式による一覧表を用意しております。こちらを[クリック](#)してください。

なお、研修・セミナーの詳細につきましては、実施機関までお問い合わせください。

[このページのトップへ戻る▲](#)

北海道産業人材育成ネットワーク

[このサイトについて](#) [お問い合わせ](#)

北海道産業人材育成ネットワーク

道内の経済界、教育機関、行政機関が連携し、ものづくり産業人材の育成を支援していきます。



[ホーム](#) > 連携会議構成機関が実施する階層別レベル別の研修・セミナー一覧(経営者向け)

[前のページへ
もどる](#)

● 経営者向けのレベル別研修・セミナー一覧(平成22年度)

※ 研修・セミナーの詳細につきましては、実施機関までお問い合わせください。

レベル別	分野	研修・セミナー名	実施予定月日	実施機関
上級	ものづくり	北海道粉体基礎技術研修会	10月上旬	北海道立総合研究機構 工業試験場
		eコマース・セミナー	9月～2月	北海道経済部商業経済交流課
		フォーマルメソッド普及促進セミナー2010in 札幌	8月27日 (実施済み)	北海道経済産業局
	食品	水産加工セミナー	2月中旬	北海道水産物加工協同組合連 合会
		移動食加研	9月28日(浦河) 10月6日(札幌)	北海道立総合研究機構 食品加工研究センター
		ビジネスシーズ・フォーラム	6月3日 8月5日 9月29日 12月2日 2月2日	北海道立総合研究機構 食品加工研究センター
		研究成果発表会	4月22日 (実施済み)	北海道立総合研究機構 食品加工研究センター
		食の安全・安心セミナー	下期	北海道立総合研究機構 食品加工研究センター
		eコマース・セミナー	9月～2月	北海道経済部商業経済交流課
		その他	経営トップ札幌ビジネス塾	9月17～18日 9月24～25日 10月15～16日 11月5～6日
	新職務発明制度等説明会・個別相談会		11月17日(札 幌)	北海道経済産業局
	eコマース・セミナー		9月～2月	北海道経済部商業経済交流課

レベル別	分野	研修・セミナー名	実施予定月日	実施機関
中級	ものづくり	北海道粉体基礎技術研修会	10月上旬	北海道立総合研究機構 工業試験場
		デザインマネジメントセミナー	未定	北海道立総合研究機構 工業試験場
		eコマース・セミナー	9月～2月	北海道経済部商業経済交流課
		フォーマルメソッド普及促進セミナー2010in 札幌	8月27日 (実施済み)	北海道経済産業局
	食品	水産加工セミナー	2月中旬	北海道水産物加工協同組合連 合会
		移動食加研	9月28日(浦河) 10月6日(札幌)	北海道立総合研究機構 食品加工研究センター
		ビジネスシーズ・フォーラム	6月3日 8月5日 9月29日 12月2日 2月2日	北海道立総合研究機構 食品加工研究センター
		金融機関食品産業高付加価値化推進プラ ザ	9月28日(浦河) 10月5日(余市) 10月6日(旭川) 10月19日(函 館) 10月21日(留 萌) 11月(札幌、釧 路、帯広) 1か2月(中標 津) 2月(小樽、森)	北海道立総合研究機構 食品加工研究センター
		研究成果発表会	4月22日 (実施済み)	北海道立総合研究機構 食品加工研究センター
		食の安全・安心セミナー	下期	北海道立総合研究機構 食品加工研究センター

	eコマース・セミナー	9月～2月	北海道経済部商業経済交流課
その他	事例に学ぶ！債権管理・回収の実務	6月14～15日 (実施済み)	(独)中小企業基盤整備機構 北海道支部
	1日でわかる戦略的会計(第2回)	H23年 2月 8日	(独)中小企業基盤整備機構 北海道支部
	知的財産担当者育成セミナー	10月6日(旭川) 10月20日(帯広) 11月10日(札幌)	北海道経済産業局
	新職務発明制度等説明会・個別相談会	11月17日(札幌)	北海道経済産業局
	eコマース・セミナー	9月～2月	北海道経済部商業経済交流課
	国際ビジネス支援人材育成事業	未定	北海道経済部人材育成課

レベル別	分野	研修・セミナー名	実施予定月日	実施機関	
初級	ものづくり	北海道粉体基礎技術研修会	10月上旬	北海道立総合研究機構 工業試験場	
		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	未定	北海道経済部産業振興課	
		eコマース・セミナー	9月～2月	北海道経済部商業経済交流課	
	食品	水産加工セミナー	2月中旬	北海道水産物加工協同組合連 合会	
		移動食品加工研究センター	9月28日(浦河) 10月6日(札幌)	北海道立総合研究機構 食品加工研究センター	
		ビジネスシーズ・フォーラム	6月3日 8月5日 9月29日 12月2日 2月2日	北海道立総合研究機構 食品加工研究センター	
		金融機関食品産業高付加価値化推進プラ ザ	9月28日(浦河) 10月5日(余市) 10月6日(旭川) 10月19日(函 館) 10月21日(留 萌) 11月(札幌、釧 路、帯広) 1か2月(中標 津) 2月(小樽、森)	北海道立総合研究機構 食品加工研究センター	
		研究成果発表会	4月22日 (実施済み)	北海道立総合研究機構 食品加工研究センター	
		食の安全・安心セミナー	下期	北海道立総合研究機構 食品加工研究センター	
		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	未定	北海道経済部産業振興課	
		eコマース・セミナー	9月～2月	北海道経済部商業経済交流課	
		その他	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」)	7月9～10日 (実施済み)	(独)中小企業基盤整備機構 北海道支部
			基礎からわかる！会社の経営数字	4月13～14日 (実施済み)	(独)中小企業基盤整備機構 北海道支部
	1日でわかる戦略的会計(第1回)		5月20日 (実施済み)	(独)中小企業基盤整備機構 北海道支部	
	価値を高める！上手な時間の活かし方(4 月コース)		4月26～27日 (実施済み)	(独)中小企業基盤整備機構 北海道支部	
	知的財産経営ケーススタディセミナー		9月30日(札幌)	北海道経済産業局	
	知的財産担当者育成セミナー		10月6日(旭川) 10月20日(帯 広) 11月10日(札 幌)	北海道経済産業局	
	eコマース・セミナー		9月～2月	北海道経済部商業経済交流課	
		国際ビジネス支援人材育成事業	未定	北海道経済部人材育成課	

[このページのトップへ戻る▲](#)

北海道産業人材育成ネットワーク

[このサイトについて お問い合わせ](#)