

ものづくり企業の皆様へ

# 原価管理・コスト改善 ゼミナール

参加  
無料

～利益を生み出す原価管理・コスト改善とは～

北海道立総合研究機構では、損益計算書や製造原価報告書といった従来からの経営指標に加え、企業の利益アップに直結する原価管理の手法や、コストダウンのやり方などを、演習を交えて実践形式で学ぶ「原価管理・コスト改善ゼミナール」を開催します。

道内ものづくり企業の皆様のご参加をお待ちしております。

なお、このゼミナールは、地域活性化雇用創造プロジェクト事業の一環として北海道から委託を受けて実施されます。ご参加いただいた企業の皆様には、ゼミナール参加後の雇用面での取組や雇用実績などの調査をお願いしております。

第  
1  
日

令和元年

10月2日(水) 13:30～16:30

「原価の構成、原価と利益の関係、価格見積もり、受注可否の判断、設備投資の判断」などの原価管理手法について学びます。

第  
2  
日

令和元年

10月24日(木) 13:30～16:30

製品原価の計算方法を「製造現場の動画を見ながらの原価計算演習」、「玩具を分解しながらの原価計算実習」で学びます。



第  
3  
日

令和元年

11月21日(木) 13:30～16:30

「製造現場の動画を見ながらの現場改善演習」などで、実践的なコストダウン手法を学びます。

- ◆会場：(地独)北海道立総合研究機構 工業試験場 1階研修室(札幌市北区北19条西11丁目)
- ◆定員：20名(各社2名・10社)程度[定員になり次第、申し込みを締め切ります]
- ◆持参していただくもの：①筆記用具 ②電卓
- ◆基本的に全3日間の参加が可能な方を対象とします。

講 師

堀口ビジネスコンサルティング 代表 堀口 敬 氏

経 歴：昭和47年沖電気工業(株)入社、ファクシミリとプリンタの製品開発を行う。その後、社内に原価企画部をつくり、原価管理と原価企画(コストの作り込み)、部品メーカー60社の工場指導を始める。平成13年堀口ビジネスコンサルティングを創業し、「原価管理、原価企画、現場改善」の専門家として活動。平成18年に本社を東京から札幌に移転し、国内と海外(タイ、ケニア、チュニジア、ウズベキスタン他)で、40業種410社を指導。日刊工業新聞社などから自著15冊を出版。

指導先：スズキ、三菱自動車、豊田自動織機、日本電気、富士通テン、東京エレクトロン、クラシエフーズ、リコーエレメックス、帝人、東洋製罐、九州電力、不二越 他



主催：北海道、北海道立総合研究機構 産業技術研究本部  
工業試験場・ものづくり支援センター

セミナーの申し込み方法は  
裏面をご覧ください

## 原価管理・コスト改善ゼミナール

# 参加申込書

(地独)北海道立総合研究機構 産業技術研究本部 ものづくり支援センター 技術支援部 菱川(ひしかわ) 宛

FAXまたはメールでお申し込みください。 **申込締切日：9/25(水)**

- ◆ FAXでお申し込みの場合…下記に記載の上、このままFAXしてください。  
【FAX番号：011-726-4057】
- ◆ メールでお申し込みの場合…企業名・住所・電話・FAX・E-mail・参加者の所属・職・氏名を記載の上、送信してください。  
【E-mailアドレス：kaihatsu@hro.or.jp】

企業名 (機関名)			
住所	〒		
電話		FAX	
E-mail			
参加者	所属	職	氏名

### ■ 申込み・問い合わせ先 ■

(地独)北海道立総合研究機構 産業技術研究本部ものづくり支援センター技術支援部 (担当：菱川)  
〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目  
電話：011-747-2336 (直通) / FAX：011-726-4057 / E-mail：kaihatsu@hro.or.jp

## 会場へのアクセス

### 北海道立総合研究機構 工業試験場 (札幌市北区北19条西11丁目)



- 地下鉄市営南北線「北18条駅」より徒歩約15分(約1Km)  
※エルムトンネルの上を通る「地上遊歩道(赤い線)」をご利用ください。
- 地下鉄市営南北線「北18条駅」より車で約5分  
※新川通の「札幌工業高校前信号交差点」からのみ、お入り頂けます。  
※地下鉄北18条駅側から来られる場合はエルムトンネルを通る経路(青い線)をご利用ください。
- 「JR札幌駅北口」より車で約15分  
※新川通の「札幌工業高校前信号交差点」からのみ、お入り頂けます。

事前に参加証を発行しませんので、お申し込みされた方は、当日会場受付にお越しください。  
(定員を超えた場合のみ、事前にメール・電話などでご連絡いたします)