

旭川市報道依頼

各報道機関 様

発表日	平成31年1月29日
発信課 担当者	産業振興課 旭川市工業技術センター 加藤
連絡先	電 話 36-3111
	F A X 36-4461
	E-mail kogyoucenter@city.asahikawa.hokkaido.jp

分 類	イベント・行事 <input checked="" type="checkbox"/> 募集 契約・入札 会議・説明会 その他 (該当する分類を囲むこと。)
日 程	2月26日 ~ 2月27日
発表項目 (行事名)	「PLCによるシーケンス制御講座」受講者募集
概 要 (趣旨・日時・ 場所・内容等を 記入すること。)	<ol style="list-style-type: none"> 1 講習会名 PLCによるシーケンス制御講座 2 開催期間等 <ul style="list-style-type: none"> ・期間 平成31年2月26日(火)から27日(水)まで ・時間 午前9時から午後4時まで 3 開催場所 北海道立高等技術専門学院 (旭川市緑が丘東3条2丁目1-1) 4 定 員 10名 5 参加料 無 料 6 申込期限 平成31年2月19日(火)まで 7 内 容 シーケンス制御に関する概要, 小型実習機を使用したプログラミングの基本操作, FA実習装置を使用した実践的なプログラミング 8 共 催 旭川市, 北海道立旭川高等技術専門学院, 旭川機械金属工業振興会
添付資料	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 (有・無のいずれかを囲むこと。) ※ 有の場合, 資料の内容を記入すること。なお, 別途冊子等の配付を希望する場合は, その旨記入すること。
報道(取材)に当たってのお願い	
備 考	

平成31年1月29日

報道機関各位

経済部産業振興課長

平成30年度最先端技術習得講習会
PLCによるシーケンス制御講座の開催について（依頼）

このことについて、旭川市では、北海道立旭川高等技術専門学院及び旭川機械金属工業振興会との連携による取組として、生産現場において産業用機械やプラントなどの自動化・省力化が求められている中、稼働機械には欠かせない制御設計技術者を育成し、“動くものづくり”製品の開発促進やリードタイムの短縮、生産コストの圧縮等、経営基盤・生産体制の強化等を目的とした制御設計講習会を開催いたします。

つきましては、多くの地元企業や事業主・従業員の方々に参加いただきたいので、本講習会の開催について広くお知らせくださいますようお願い申し上げます。

- 1 講習会名 PLCによるシーケンス制御講座
- 2 開催期間等
 - ・期間 平成31年2月26日（火）から27日（水）まで
 - ・時間 午前9時から午後4時まで
- 3 開催場所 北海道立高等技術専門学院（旭川市緑が丘東3条2丁目1-1）
- 4 定員 10名
- 5 参加料 無料
- 6 申込期限 平成31年2月19日（火）まで
- 7 内容 シーケンス制御に関する概要、小型実習機を使用したプログラミングの基本操作、FA実習装置を使用した実践的なプログラミング
- 8 共催 旭川市、北海道立旭川高等技術専門学院、旭川機械金属工業振興会

（お問合せ先）

旭川市工業技術センター 加藤
旭川市工業団地3条2丁目1番18号
電話（0166）36-3111
FAX（0166）36-4461

製造現場での制御回路等の設計・組立・配線作業や加工機械を操作されている方にオススメ！

受講無料

PLCによるシーケンス制御講座 開催の御案内

御興味のある方や今後職場で試してみたい方等，初級から中級者向けの講習会です！

旭川市と北海道立旭川高等技術専門学院では，ものづくりの生産現場において，産業用機械やプラントなどの自動化・省力化が求められている中，最も重要な加工機械の制御回路等の設計・組立・配線作業等の技術者を育成し，オリジナル製品の開発促進や複雑な顧客ニーズへの対応，生産コストの削減等，地元企業の競争力強化を目的とした技術講習会を開催いたします。

日程

平成31年2月26日(火)～27日(水) 9:00～16:00

会場

北海道立旭川高等技術専門学院 実習室
(旭川市緑が丘東3条2丁目1-1)

定員

10名

申込期限

平成31年2月19日(火)

point
1

「プログラミングについての基礎講習」

シーケンス制御に関するその概要とプログラミングの基本操作について、小型実習キットを使用し学びます。

講師：北口 博基氏（同学院 システム制御技術科 科長）



point
2

「制御実習装置を使用した実践講習」

信号機・エレベータの制御実習装置を使いながら、より実践的なプログラミングについて学びます。

講師：北口 博基氏（同学院 システム制御技術科 科長）



PLCによるシーケンス制御講座申込書

送付先：旭川市工業技術センター行き

※FAX：0166-36-4461

※e-mail：kougyoucenter@city.asahikawa.hokkaido.jp

1 企業名

勤務先名	住所	TEL	FAX

2 参加者名

お名前	所属	役職	E-mail

3 その他

講習会で取り上げてほしい課題等がありましたら御記入ください。期間中、御回答します。

※いただいた個人情報は本講習会のみを使用します。

--