

## 旭川市報道依頼

各報道機関 様

発表日	平成 年 月 日
発信課 担当者	経済観光部 産業振興課 工業技術センター係 伊藤
連絡先	電 話 36-3111
	F A X 36-4461
	E-mail kougyoucenter@city.asahikawa.hokkaido.jp

分 類	イベント・行事 <input checked="" type="checkbox"/> 募集 <input type="checkbox"/> 契約・入札 <input type="checkbox"/> 会議・説明会 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>
日 程	平成 29 年 11 月 15 日 ~ 11 月 17 日
発表項目 (行事名)	溶接技能向上講習会
概 要 (趣旨・日時・ 場所・内容等を 記入すること。)	<p><b>【目的】</b> 旭川地域等における溶接に関する基礎技術の習得及び技能者の育成を目的に、当該試験に向けた事前講習会を開催します。</p> <p><b>【日時】</b> (1) 学科講習会 11月15日(水) ・手溶接学科 9:00~12:00 ・半自動溶接学科 13:00~16:00 (2) 実技講習会 ・初級編 11月16日(木) 9:00~16:00 ・上級編 11月17日(金) 9:00~16:00</p> <p><b>【場所】</b> 旭川市工業技術センター(旭川市工業団地3条2丁目1番18号)</p> <p><b>【共催】</b> 旭川市, 旭川溶接協会, (公財)北海道科学技術総合振興センター (ノーステック財団)</p> <p><b>【講師】</b> 神鋼溶接サービス株式会社 溶接研修センター 技術講師他1名</p> <p><b>【定員】</b> ・学科講習会 50名 ・実技講習会 各日15名の計30名</p>
添付資料	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ※参加者募集案内
報道(取材)に当 たってのお願い	
備 考	

# 溶接技能向上セミナー

11/6  
締切

旭川溶接協会、ノーステック財団及び旭川市では、旭川地域のものづくり企業における溶接技術向上を目的として、アーク溶接や半自動溶接に関する基礎から応用までを、学科と実技を通じて習得する講習会を実施します。

**開催日** 【学科講習】 **11月15日(水)**  
【実技講習】 **11月16日(木)、17日(金)**

**場 所** 旭川市工業技術センター  
(〒078-8273 旭川市工業団地3条2丁目1-18 TEL 0166-36-3111)

**講 師** 神鋼溶接サービス株式会社 溶接研修センター

**持ち物** 作業着、安全靴、ヘルメット、溶接面、溶接軍手、筆記用具、練習材(10組)等 (※詳細については事務局までお問合せください。)

**定 員** **30名** (定員になり次第締切ります。学科講習は50名程度を予定)

**内 容** 【学科講習】

・手溶接学科	11月15日(水)	9:00~12:00
・半自動溶接学科	11月15日(水)	13:00~16:00

【実技講習】

■初級編 (溶接の基本他)

- ・日時: 11月16日(木) 9:00~16:00
- ・定員: アーク溶接7名、半自動溶接8名

■上級編 (JIS検定試験対策他)

- ・日時: 11月17日(金) 9:00~16:00
- ・定員: アーク溶接7名、半自動溶接8名

**受講料** **無料** (練習材は各自で御用意願います。なお、状況等により用意できない場合は、事務局までお問合せください。)

# 【溶接技能向上セミナー 参加申込書】

必要事項をご記入の上、**FAX**で申込をお願いいたします。

【申込先及びお問合せ先】

旭川溶接協会 事務局 行き (FAX : 0166-85-7722 TEL : 0166-36-4153)

申込〆切 **11月6日 (月)** <定員になり次第〆切>

## 1 会社名

会社名	
住所	
TEL / FAX	
E-mail	

## 2 参加者名

氏名 (ふりがな)	役職	申込内容 (学科及び実技について、希望するものに「○」で囲んでください。)		
		学科	実技	
			初級編	上級編
		・手溶接 ・半自動	・半自動 ・アーク	・半自動 ・アーク
		・手溶接 ・半自動	・半自動 ・アーク	・半自動 ・アーク
		・手溶接 ・半自動	・半自動 ・アーク	・半自動 ・アーク
		・手溶接 ・半自動	・半自動 ・アーク	・半自動 ・アーク
		・手溶接 ・半自動	・半自動 ・アーク	・半自動 ・アーク

※ご提供頂きました個人情報は、本講習会の開催目的のみに使用します。