

平成27年度 溶接・接合技術 基礎セミナー

主催
一般社団法人 溶接学会東北支部

溶接技術はさまざまな製品・構造物の組立て・製造技術として利用されています。溶接はアークなどの熱で材料を溶かして部材をつなぐ方法ですが、溶接に関わる上ではさまざまな知識が必要です。

本セミナーは溶接管理技術者2級向けテキストを用いて、溶接・接合の初心者やもう一度学び直したい方などを対象とした基礎講義です。会員に限らず、どなた様でも参加いただけますので、初心者向けの社内教育などにご利用下さい。

本セミナーはWES溶接管理技術者の更新クレジットポイントとIIW資格の特認コースの履修ポイントの認定を予定していますが、日本溶接協会主催の溶接管理技術者のための研修会ではありません。本セミナーの修了証書を取得しても、溶接管理技術者評価試験のうち口述試験免除の対象にはなりませんので、予めご了承下さい。

日時 平成27年9月24日（木） 13:30～16:50
平成27年9月25日（金） 9:00～12:15

(5) 10:40～12:10
溶接施工・管理

会場 東北大学工学部材料科学総合学科
教育研究棟2階 講義室3（201号室）
〒980-8579
仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-02

山口 道雄（三協コンサルタント株）
(6) 12:10～12:15 修了証書授与

アクセス 仙台駅前西口バスプールから「宮教大・青葉台行（710系統）」、「宮教大・成田山行（713系統）」、「宮教大行（715系統）」、「青葉通経由動物公園循環（719系統）」に乗車して、「工学部中央」にて下車後、徒歩約5分。

テキスト 溶接学会編「新版 溶接・接合技術入門」（産報出版株発行）
当日、会場で販売します。
特別価格3,300円（通常4,011円）
持参者は購入不要ですが、その他の受講者は1人1冊購入下さい。

プログラム 第1日目（9月24日（木））

(1) 13:30～13:35 東北支部長挨拶
中村 満（岩手大学工学部）

(2) 13:35～15:05
金属材料と溶接性ならびに溶接部の特性
佐藤 裕（東北大学大学院工学研究科）
—— 15:05～15:20 休憩 ——

(3) 15:20～16:50
溶接法および溶接機器
中村 満（岩手大学工学部）

プログラム 第2日目（9月25日（金））

(4) 9:00～10:30
溶接構造の力学と設計
大畑 充（大阪大学大学院工学研究科）
—— 10:30～10:40 休憩 ——

受講料 会 員 2,000円
非会員 6,700円
テキスト代、昼食代は含みません。
当日、会場前受付にてお支払下さい。
勤務先が賛助員の場合は、会員扱いとします。

定員 80名（申込先着順で締め切らせていただきます）

懇親会 9月24日セミナー終了後、仙台市内にて開催予定（会費：5,000円程度）
是非、参加下さい。申込書にてお申込み下さい。

申込方法 参加申込書に記入の上、FaxまたはE-mailでお申込み下さい。

申込締切 9月11日（金）必着

問合せ先 一般社団法人 溶接学会東北支部 事務局
 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-02 東北大学大学院工学研究科材料システム工学専攻 藤井啓道
 電話: 022-795-7353 E-mail: fujii@material.tohoku.ac.jp
 * 申込は参加申込書の申込先へお願いいたします。

会場周辺（東北大学青葉山東キャンパス）地図



「溶接・接合技術 基礎セミナー」参加申込書

勤務先毎に1枚ご記入の上、FAXまたはE-mailでお申込み下さい。

- * 同じ勤務先からの参加者は纏めてお申込みいただけます。
- * 勤務先が異なる方は別な申込書(コピー可)にご記入下さい。

氏名： _____ 参加者数： _____
 * 参加者全員の氏名をご記入下さい。

勤務先： _____ 所属： _____

住所： _____

E-mail： _____ Tel/Fax： _____

備考： _____
 * 車での来場を希望される場合には、備考欄に「駐車希望であること」と台数を明記下さい。
 * なるべく公共交通機関を利用し、車で来場される場合には乗合いにご協力下さい。

| | | | | |
|-----------|----------------|-------|------|----------------|
| 溶接学会会員種別： | 個人会員 | 賛助員企業 | 非会員 | (どれかに○) |
| テキストの購入： | 受付にて購入 _____ 冊 | 持参 | 懇親会： | 参加 _____ 名 不参加 |

申込先 溶接学会東北支部事務局 担当：阿部由紀恵
 Fax：022-795-3984 E-mail：ayukie@material.tohoku.ac.jp