

公益財団法人 溶接接合工学振興会 第29回セミナー

水素社会を支える溶接・接合技術

平成30年12月12日(水) 13:00 - 16:50

主催：(公財)溶接接合工学振興会

共催：(公財)国民工業振興会

後援：(一社)溶接学会, (一社)日本溶接協会

水素は環境にやさしく、再生可能な次世代クリーンエネルギーとして期待されており、NEDO（国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構）プロジェクトにおいて、産官学協力の元、製造技術、輸送・貯蔵技術、水素発電のような大規模利用技術ならびに水素ステーションに代表されるインフラ構築技術などの開発が進められている。中でも、水素ステーションは、2017年再生可能エネルギー・水素等関係閣僚会議において決定された「水素基本戦略」において、FCVの普及目標値とともに、その目標基数が明確に定められ、急ピッチで設置が進んでいる。

本セミナーでは、水素ステーションに代表されるインフラ整備の現状と将来展望、そこで使用される金属材料の基礎ならびに、その建設における溶接・接合技術について専門の講師の方々にご講演頂き、現状の全体像を把握するとともに、参加者を交えた討議を行い、今後の方向性を描いていきたい。

日時：平成30年12月12日(水) 13:00 - 16:50

会場：溶接会館 2F ホール
〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町4-20

参加費：8,000円(資料代、消費税を含む)

定員：100名(定員になり次第締め切らせて頂きます)

【講演】	司会	大阪大学 接合科学研究所長	南 二三吉 氏
13:00-13:10	開会挨拶	東京大学 名誉教授	野本 敏治 氏
13:10-14:10	水素インフラの現状と将来の展望(仮題)	(一財) 石油エネルギー技術センター	小林 拓 氏
14:10-15:10	水素環境下での金属材料およびその溶接部特性(仮題)	新日鐵住金(株)	大村 朋彦 氏
15:10-15:30	休憩		
15:30-16:30	水素ステーション建設における溶接・接合技術(仮題)	岩谷産業(株)	山根 昌也 氏
16:30-16:45	質疑応答		
16:45-16:50	閉会挨拶	東京大学 名誉教授	野本 敏治 氏

【申し込み・問い合わせ先】

(公財) 溶接接合工学振興会 事務局

住所：101-0025 東京都千代田区神田佐久間町4-20 溶接会館7F

TEL：03-5823-6322

FAX：03-5823-5244

E-mail：yokoshin@yokoshin.or.jp

WEB site：http://www.yokoshin.or.jp

【申し込み方法】

- ・参加申込書にご記入の上、FAX 又はE-mailにて事務局までお送り下さい。
- ・申し込み受付後、受講券をE-mailにてお送りします。
- ・参加費は、下記口座にお振込み下さい。銀行手数料はご負担下さい。

銀行振込先：みずほ銀行 五反田支店

普通預金口座 No. 2299888 口座名義：ザイ) ヨウセツセツゴウコウガクシンコウカイ

- ・原則として、口座へのご入金をもって領収に代えさせていただきますのでご了承下さい。
- ・振込み後の参加費は返却しません。ご欠席の場合は、代理出席をお願いいたします。
- ・資料は当日会場でお渡しいたします。

【会場へのアクセス】



- ・JR 秋葉原駅 昭和通り口から徒歩 約8分
- ・JR 浅草橋駅 西口から徒歩 約8分
- ・東京メトロ日比谷線 秋葉原駅 1番出口から徒歩 約7分
- ・都営新宿線 岩本町駅 A4出口から徒歩 約12分
- ・都営浅草線 浅草橋駅 A3出口から徒歩 約11分

FAX 03-5823-5244

E-mail: yokoshin@yokoshin.or.jp

(公財)溶接接合工学振興会 行

(公財)溶接接合工学振興会第29回セミナー

『水素社会を支える溶接・接合技術』

参加申込書<締め切り:平成30年11月30日(金)>

1. 貴社名・ご所属	
ご住所	
お名前 <small>(ふりがな)</small>	
電 話	
F A X	
E-m a i l (必須)	

2. 貴社名・ご所属	
ご住所	
お名前 <small>(ふりがな)</small>	
電 話	
F A X	
E-m a i l (必須)	

3. 貴社名・ご所属	
ご住所	
お名前 <small>(ふりがな)</small>	
電 話	
F A X	
E-m a i l (必須)	

受講料 ¥ _____ × 人分=合計¥ _____ を 2018 年 月 日に指定銀行に振込みます。