

溶接・接合技術の適用事例と最近の動向

【主催】 (一財)燕三条地場産業振興センター (一社)溶接学会 東部支部 (公社)日本材料学会 北信越支部

品位の高い溶接・接合を行うには各種工法の特徴を十分に理解することが重要です。今年度の溶接セミナーでは、自動車産業への適用が増えているレーザー溶接やろう付・金属接着を取り上げ、各工法の専門の方からその特性と適用事例などを解説頂きます。

溶接に従事されている企業の方、外注に依頼されている企業の方など、お気軽にご参加下さい。

【開催日時】 平成 28 年 3 月 30 日 (水) 13:30 ~ 17:30

内容・講師	
13:30 ~ 13:40	開会挨拶
13:40 ~ 14:40	「レーザー溶接及び接合技術の適用事例と最近の動向」 日産自動車(株) 生産技術本部 松山 秀信 氏
14:50 ~ 15:50	「ろう付の適用事例と最近の動向」 東京ブレイズ(株) 松 康太郎 氏
16:00 ~ 17:00	「金属接着剤の適用事例と最近の動向」 セメダイン(株) 技術本部 秋本 雅人 氏
17:00 ~ 17:30	質疑応答・技術相談・閉会挨拶

【会場】 燕三条地場産センターリサーチコア(三条市須頃1-17) 6F 研修室3, 4

【定員】 50名

【参加費】 無料

【申込方法】 申込書に必要事項をご記入のうえ、Faxにてお申込み下さい。

【申込締切】 平成28年3月23日(水)

【問合せ先】 (一財)燕三条地場産業振興センター 産業振興部 技術開発課 山家

Tel: 0256-35-5395 Fax: 0256-32-0447(送付状は不要です)

参加申込書

企業名		所在地	〒		
TEL		FAX			
氏名		所属		役職	