一般社団法人 溶 接 学 会 軽構造接合加工研究委員会 委 員 長 及川初彦 JIW第3委員会 委 員 長 及川初彦 (公印省略)

開催通知

第106回軽構造接合加工研究委員会を下記の通り開催いたしますので、各位お繰合せの上、 ご出席下さいますようにご案内申し上げます。なお、ご出欠は回答欄にご記入の上、

e-mailにて、事務局に平成26年9月8日(月)までにお知らせ下さい。

注:参加者名簿提出のため、ご回答は締切日厳守でよろしくお願いします。

記

- 1. 日 時 平成26年9月17日(水) 13:00~16:00
- 2. 場 所 株式会社ナ・デックスプロダクツ

ナ・デックスレーザR&Dセンター2階大会議室 (添付の案内図をご参照下さい) 〒914-0141 福井県敦賀市 莇生野62番31号2 TEL 0770-25-2266 JR北陸本線 敦賀駅 西側ロータリー よりタクシーを利用ください。 お車でお越しの場合 北陸道 敦賀I.C.より車で約10分です。

【入館方法】

中央に玄関があり、玄関風除け室設置の電話(受話器を取って話すのみ)で「溶接学会 軽構造委員会参加」と来場を告げ、2階大会議室へお越しください。

3. 幹事会のお知らせ

昼食休憩時に幹事会を開催いたしますので、役員および幹事(または代理)の方はご参集下さいますようお願い申しあげます。会場は当日ご案内します。

注: 同業者他社の方の見学についてはご遠慮いただく場合がございます。何卒ご了承下さい。

☆ 出席人数が一事業所2名を越えますときは、3人目から、資料費として1名につき 2,000円を納入願います。なお、その場合は、あらかじめ返信メールにてお知らせ下さい。

第106回 軽構造接合加工研究委員会プログラム

ー「軽量化技術(新素材、新技術を含む)、高エネルギ密度溶接および高速溶接技術」ー

- 1. 日時:平成26年9月17日(水) 13:00~16:00
- 2. 場所:株式会社ナ・デックスプロダクツ ナ・デックスレーザR&Dセンター
- 3. プログラム(都合により若干変更される場合がありますので,予めご了承をお願い申し上げます.)

時間	題目	講演者
12:00 ~ 13:00	幹事会の開催	
13:00 ~ 13:30	委員会(軽構造接合加工研究委員会·JIW委員会)議事	
13:30 ~ 14:15	100 kW出力レーザ溶接の可能性 (MP−566−2014)	大阪大学 接合科学研究所 〇川人洋介、片山聖二 (株)ナ・デックスプロダクツ 鈴木啓市、伊藤晋吾 住森大地
	1) 100 kW出力ファイバーレーザの出力管理と加工ヘッド特性 2) 100 kW出力ファイバーレーザを用いたメルトラン溶接結果 3) 100 kW出力ファイバーレーザを用いた低真空溶接の基礎検討	
14:15 ~ 15:00	IIPG Photonics Fiber Laserの最新動向 (MP-567-2014)	IPGフォトニクスジャパン(株) 〇石丸毅
	1) IPG Photonics Fiber Laser の最新動向 2) IPG 溶接ヘッドについて 3) Green レーザへの取り組み	
15:00 ~ 16:00	NADEXグループの企業・事業紹介(15分程度) デモルームの見学 ※工場見学時は,写真撮影ならびに携帯電話の携行はできませんのでご了承下さい.	





