



溶接構造シンポジウム2006 論文募集について

主催：(社) 溶接学会 溶接構造研究委員会

共催：大阪大学 (接合科学研究所・工学研究科マテリアル生産科学専攻)

日程：平成18年11月13日 (月), 14日 (火)

会場：大阪大学・銀杏会館 (吹田キャンパス)

<http://www.med.osaka-u.ac.jp/pub/general/alumni/intro-jp.html>

申込期日：講演申込締切：平成18年6月30日 (金)

原稿提出締切：平成18年9月29日 (金)

特別講演 (予定)：

国際核融合炉実験炉 (ITER) について

FITNET 評価手順について

日本の大型構造物の歴史と技術的課題・展望

募集トピック：

A. 材料開発・材料設計

B. 構造設計・施工

C. 継手性能評価

D. 溶接変形・残留応力

E. 異材接合・界面工学

F. 維持管理・検査

G. エレクトロニクス・実装技術

H. 環境 (強度) 設計

I. その他

幹事問合せ先：

〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘11-1

大阪大学・接合科学研究所

芹澤 久

TEL. 06-6879-8665

FAX. 06-6879-8645

E-mail serizawa@jwri.osaka-u.ac.jp



平成18年度(社)溶接学会東部支部通常総会ならびに講演会のお知らせ

下記のように平成18年度東部支部通常総会ならびに講演を開催致しますので、御出席下さいますようお願い申し上げます。

なお講演会終了後、ささやかですが懇親会を予定しております。併せて御出席賜りたく御願ひ申し上げます。

日 時：平成18年5月23日(火)

15:00～16:00 通常総会ならびに表彰式

16:00～17:00 特別講演

「大出力ファイバレーザ溶接技術の現状と今後の動向」
(株)レーザックス 荒谷 雄氏

17:00～18:30 懇親会

場 所：(財)日本溶接技術センター 講堂
川崎市川崎区本町2-11-19

TEL. 044-222-4102

FAX.044-233-7976

問合せ先：東部支部総会担当

(株)東芝 京浜事業所 浅井 知

TEL. 045-510-5371

FAX.045-500-2593

E-mail satoru.asai@toshiba.co.jp

平成18年度 (社)溶接学会九州支部総会・研究発表会のご案内

平成18年度の九州支部総会・研究発表会を下記の要領で開催しますので、奮ってご参加下さい。研究発表会に関しましては、学術的な研究のみならず、製造技術への適用事例・新規製品（技術）開発など、溶接・接合技術の最前線でご活躍の皆様からの投稿を特に期待しています。

日時：平成18年7月28日(水)
研究発表会：10:00～12:00, 13:30～17:00 (予定)
総会：13:00～13:25
懇親会：研究発表会終了後～19:00 (予定)
：会費 4,000円

場所：(研究発表会・総会)九州大学
21世紀交流プラザⅡ講義室1
九州大学へのアクセス
<http://www.kyushu-u.ac.jp/map/accessmap.html>
21世紀交流プラザⅡの場所
(下記 Web 中地図の17番の建物)
<http://www.kyushu-u.ac.jp/map/campusmap/hakozaki/hakozaki.html>
：(懇親会)九州大学内の施設
(確定次第、ホームページにて告知します。)

研究発表会参加費：

- (1) 正会員・学生非会員：500円
- (2) 学生会員：無料
- (3) 非会員一般参加者：1,000円。

研究発表会への投稿に関しましては、以下の要領でお願いします。なお、今年度より、研究発表・論文発表と

区分が設けられています。また、原稿作成支援用に Microsoft Word のテンプレートを準備しています。投稿規定の詳細は九州支部ホームページをご参照願います。

http://www.nams.kyushu-u.ac.jp/common/production/jws_kyushu/kyushu_chap.html

1. 発表希望の方は、(1) 題名、(2) 氏名（複数著者の場合は講演者を明記）、(3) 所属、(4) 400字程度の発表概要、(5) 連絡先（複数著者の場合は代表者の連絡先）、(6) OHP、液晶プロジェクタ、スライド等の利用の有無、について、**研究発表の場合は平成18年6月30日(金)、論文発表希望の場合は平成18年5月12日(金)**までにご連絡願います。
2. ページ数制限や書式につきましては、九州支部ホームページに掲載しています「九州支部研究発表会投稿規定」に従って下さい。
3. **原稿の送付締め切りは、研究発表の場合は平成18年7月14日(金)、論文発表の場合は平成18年5月31日(水)**です。印刷及び論文査読の都合がございますので締め切り厳守でお願いします。締め切りから遅れますと、論文集への掲載はできかねますのでご了承願います。
4. 講演申し込み、原稿の送付、その他の問い合わせは下記宛先をお願いします。

〒812-8581 福岡市東区箱崎 6-10-1

九州大学大学院工学研究院海洋システム工学部門
後藤 浩二

TEL. 092-642-3714, FAX. 092-642-3719

E-mail gotoh@nams.kyushu-u.ac.jp