

一般社団法人溶接学会
第 117 回軽構造接合加工研究委員会

「継手構造のあり方と強度評価及び接合に関わる解析」

＜講演募集＞

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、軽構造接合加工研究委員会では自動車、車両、航空機、電機、板金などの分野で使用される薄板構造物や軽構造物（小物部品など）の接合加工技術に視点を置いた生産システムの最適化、接合部の品質保証システムの確立、継手構造のあり方、強度評価、またこれに関連するコンピュータ利用技術を主要な研究テーマとして、委員会活動を行っています。

第 25 回以降は各委員会ごとにテーマを設定すると共に、一定の講演募集期間を設け委員各位からの応募をお待ちしております。第 117 回研究委員会では、「継手構造のあり方と強度評価及び接合に関わる解析」を中心に委員会を開催しますので、この機会に当該テーマに関する研究、開発、ケーススタディ等の成果をふるってご発表下さいますようお願い申し上げます。なお、特集テーマ以外の研究発表・講演につきましても、従来通り幅広く募集していますので、お申し込み頂ければ幸いです。よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 開催日：平成 29 年 6 月 7 日（水）
2. 開催場所：キャンパス・イノベーションセンター東京（東京・田町）
3. 講演時間：質疑応答を含めて 30～45 分程度としますが、事前にお知らせ頂ければ時間延長も調整いたします。
4. 日 程：申込期限（表題および 1～2 行程度の概要） 29 年 4 月 24 日（月）
プログラム編成通知 29 年 5 月 1 日（月）
資料原稿送付期限（事務局にて資料複写希望者のみ） 29 年 5 月 31 日（水）
5. 申込み方法：表題、概要、発表者、連絡先（住所、TEL、FAX、e-mail）を明記の上、下記宛に FAX または e-mail にてお申し込み下さい。
6. 申込先：〒930-8555 富山市五福 3190
富山大学 工学部材料機能工学科 材料プロセス工学講座
柴柳敏哉
TEL：076-445-6831
E-mail: toshiya@eng.u-toyama.ac.jp

以上