

## 関西支部 平成 28 年度 卒業研究発表会

日 時: 平成 29 年 3 月 2 日 (木) 13:00~20:00

会 場: 同志社大学梅田サテライトキャンパス

〒530-0001 大阪市北区梅田 1-12-17 梅田スクエア  
ビルディング 17 階, JR「大阪」駅から徒歩 3 分

[https://www.doshisha.ac.jp/information/campus/access/osaka\\_o.html](https://www.doshisha.ac.jp/information/campus/access/osaka_o.html)

主 催: 日本塑性加工学会関西支部

趣 旨: 関西支部の大学・高専等の最先端研究を担う「卒業研究」の発表会を通じて最新情報を交換するとともに、学生同士の、また学生と教員・技術者間の交流を図ります。なお、優秀な卒業研究発表者は表彰する予定です。さらに、基調講演で最先端の塑性加工技術・理論を学びます。学生はもちろんのこと、教員・技術者等の参加もお待ちしております。

### プログラム

1. 受付開始 (12:30)

2. 卒業研究発表 (13:00~17:00)

(発表は質疑応答を含め 10~15 分の予定ですが、発表者数により調整します。後日、ウェブサイトに発表順を掲載します)

3. 基調講演 (17:00~17:50)

「フレキシブル 3D 造形を可能にするインクリメンタル連続板鍛造加工法の開発」

京都工芸繊維大学 飯塚 高志 君

4. 懇親会・表彰式 (発表学生は無料、会場周辺)

(18:00~20:00)

参加費: 無料 (懇親会費を除く)

発表資格: 平成 28 年度に卒業研究を行った大学生・高専生 (大学院生は除く)

予稿: 発表希望者は申込時の E-mail に A4 用紙 1 ページの予稿の Microsoft Word ファイル (容量 5 MB 以内) を必ず添付して提出してください。予稿の様式は後述のウェブサイトに掲載のものを用いること。

申込方法 (特に発表者):

「平成 28 年度卒業研究発表会」と題記し、①氏名、②会員資格 (正・学・賛助・非)、③年齢、④勤務先 (所属部課名・役職名または学年)、⑤通信先 (郵便番号・住所・電話番号・E-mail)、⑥発表の有無 (有の場合、題目と共同発表者所属氏名一覧) を明記のうえ、発表希望者は予稿ファイルを添付し、2 月 16 日 (木) までに E-mail にて下記にお申し込みください。なお、聴講のみの参加の方も事前にお申し込みください。

申 込 先: 日本塑性加工学会関西支部事務局

電話 : 090-9280-0383

E-mail: kansosei@mail.doshisha.ac.jp

申込締切: 平成 29 年 2 月 16 日 (木)

問合せ先: 同上

ウェブサイト: [http://hkmdmstk.webcrow.jp/sotsuken\\_h28/](http://hkmdmstk.webcrow.jp/sotsuken_h28/)