

神戸大学

3Dスマートものづくり

研究センター シンポジウム

2017.1.25 **水** 13:00 - 17:00

(センター見学会 11:00 - 12:00 **※要予約**)

参加費
無料

参加要領

事前の参加申し込みをお願いします。
締め切り 2017年1月13日(当日参加可能)
申し込み方法は裏面を参照ください。

連絡先

神戸大学 3Dスマートものづくり研究センター
古畑(Kobata) 原口(Haraguchi)
e-mail: sympo@port.kobe-u.ac.jp (Tel.078-803-5462)

【挨拶】

13:00 - 13:10

神戸大学 副学長

小川 真人

【センター紹介】

13:10 - 13:30

神戸大学3Dスマートものづくり研究センター
センター長

貝原 俊也

【招待講演 I】

13:30 - 14:20

IoT環境下のつながるサイバー工場 CPPS(Cyber Physical Production System)

日本機械学会 生産システム部門 部門長
東京理科大学理工学部経営工学科 准教授

日比野 浩典

【招待講演 II】

14:30 - 15:20

金属光造形複合加工機の現状とその応用例

(株)松浦機械製作所 技術本部AMテクノロジー
シニアチーフ

市村 誠

【研究概況】

15:20 - 16:00

リアクティブ3Dの設計生産プリンタによるテーラーメイド
ラバー製品と社会経済的な価値共創に関する研究

神戸大学 教授

貝原 俊也

CAM-CNC統合による革新的な工作機械の知能化と

機械工作技術の高度化

神戸大学 教授

白瀬 敬一

【ポスターセッション】 16:00 - 17:00

主催

国立大学法人 神戸大学
3Dスマートものづくり研究センター

協賛

日本機械学会 生産システム部門
日本機械学会 生産加工・工作機械部門
高分子学会 関西支部
システム制御情報学会 スマート・フレキシブル・
オートメーション (SmFA) 研究分科会
精密工学会 総合生産システム専門委員会
精密工学会 生産・経営知識学専門委員会
インダストリアル・バリューチェーン・イニシアチブ (IVI)
日本レオロジー学会 関西レオロジー研究会
プラスチック成形加工学会 関西支部
化学工学会 関西支部
神戸市機械金属工業会
関西生産性本部
神戸大学 大学院工学研究科
神戸大学 大学院システム情報学研究所
神戸大学 工学振興会(KTC)

会場

神戸大学 百年記念館 六甲ホール

- ◆ 阪急「六甲」駅徒歩15~20分
- ◆ JR「六甲道」駅、阪急「六甲」駅から
神戸市バス 36系統 鶴甲団地行 乗車
「神大文理農学部前」下車
- ◆ アクセス(下記の地図で102番)

<http://www.kobe-u.ac.jp/guid/access/rokko/rokkodai-dai2.html>

神戸大学3Dスマートものづくり研究センター シンポジウム

シンポジウム・見学会参加申し込み用 Fax送信票

◆参加費：無料

◆参加要領：事前の参加申し込みをお願いします。締め切り 2017年1月13日(金)

所属・各自の氏名（ふりがな）・代表者の連絡先（メールアドレス または Fax番号）、センター見学会への参加希望の有無を明記の上、メールあるいはFaxにて下記宛お申込み下さい。なお、メール申し込みの際は件名を“事前申し込み”と記載していただきますようお願いいたします。

※ センター見学会ではシンポジウム開催に先立って、センターの見学会を実施致します(1時間程度)。定員は先着20名様ほどを予定しております。

e-mail: sympo@port.kobe-u.ac.jp

Fax: 078-803-5389

◆連絡先：

神戸大学 3Dスマートものづくり研究センター

担当 古畑(Kobata)・原口(Haraguchi)

e-mail sympo@port.kobe-u.ac.jp (Tel 078-803-5462)

| | 所属 | 氏名 | フリガナ | 連絡先 (代表者のメールアドレスまたはFax番号) | 見学会 参加の場合 ○を記入 |
|----|----|----|------|------------------------------|----------------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |