

TechnoCafe

未来を切り拓く最先端の素材・加工技術を披露します！

第14回埼玉大学産学交流会テクノカフェでは、埼玉大学産学官連携協議会と川口商工会議所が共同企画し、「素材」をメインテーマに埼玉県内のリーディングカンパニーや大学に最先端技術を披露していただくとともに、県内企業等と大学の連携推進、地域における技術革新等のオープンイノベーションを創出するための場を設けました。大学・企業等の研究成果・製品開発事例発表や研究室見学、企業等関係者と埼玉大学教員・学生との交流を中心に企画し、下記日程で開催いたします。

多くの皆様のご参加をおまちしております。

3Dプリンターの最新動向



2013年

11月20日(水)

無料

13:00-19:00

(受付12:00~)

会場 埼玉大学大学会館3F 大集会室 ほか

対象 埼玉大学産学官連携協議会会員、川口商工会議所会員、埼玉県内企業のほか、研究、技術開発、技術経営等に関心のある方

参加費 無料 (ただし交流会参加費は500円です)



●お申込み・お問合せ

埼玉大学産学官連携協議会 事務局
(オープンイノベーションセンター内)
TEL 048-714-2001 FAX 048-858-9419
E-mail: coic-jimu@ml.saitama-u.ac.jp

第14回埼玉大学産学交流会テクノカフェの詳細は下記のHPをご覧ください。

<http://www.saitama-u.ac.jp/coic/kyougi/techno/>

13:00～13:10 開会の挨拶

13:10～13:30 共催者挨拶・川口市の産業紹介

13:30～15:00 基調講演

「新素材形材産業ビジョンの紹介と今後の展開について」
経済産業省製造産業局素形材産業室

室長 田中 哲也 氏

「電子ビーム積層造形技術（3Dプリンター）
による素形材製造技術について」
東北大学金属材料研究所 千葉 晶彦 教授

15:00～15:15 コーヒーブレイク

15:15～16:15 企業事例発表

ポーライト株式会社
イトコー株式会社
有限会社協和合金

16:15～17:15 大学研究発表

埼玉大学大学院理工学研究科 小林 秀彦 教授
埼玉大学大学院理工学研究科 金子 順一 準教授

17:15～18:15 研究室・施設見学会 事前予約制 ※詳細は裏面へ

インダストリーコーナー ※県内企業のショートプレゼンテーション

18:15～19:00 交流会（懇親会）

第14回テクノカフェ

検索

第14回埼玉大学産学交流会 テクノカフェ 参加申込書



埼玉大学産学官連携協議会
FAX . 048-858-9419
E-mail : coic-jimu@ml.saitama-u.ac.jp

準備の都合上、11月13日(水)までにお申し込みください。

| | | | | | | |
|-----------------|--------|------|----------|--|---|---|
| 企業・団体名 (ご住所) | ふりがな | | | | TEL | |
| | 〒 | 一 | | | | |
| 申込者 1 | 氏名 | ふりがな | 所属 役職 | | 研究室・施設見学会 ご参加の場合 ① 研究室見学コース ② AMI研究センター見学コース (○をつけて下さい) | 交流会 参加費 500円 参加・不参加 (○をつけて下さい) |
| | E-mail | | | | | |
| 申込者 2 | 氏名 | ふりがな | 所属 役職 | | 研究室・施設見学会 ご参加の場合 ① 研究室見学コース ② AMI研究センター見学コース (○をつけて下さい) | 交流会 参加費 500円 参加・不参加 (○をつけて下さい) |
| | E-mail | | | | | |

※交流会(懇親会)にご参加の方は、参加費500円を当日、受付にて申し受けます。

研究室・施設見学会

«事前予約制・定員40名»

定員に達した時点で申込終了となります。

■ 開催日時:

2013年11月20日(水)
17:15～18:15(予定)

■ 見学コース:

①または②いずれかの
見学コースを選んでください。

| ① 研究室見学コース (理工学研究科) | ② AMI 研究センター*見学コース |
|---|--|
| 小林研究室 セラミック材料の開発、電気化学を利用した電極材料開発 | 綿貫研究室(ヒューマンインターフェイス研究室) もののづくり技能バーチャルトレーニングシステムの見学 |
| 堀尾研究室 超精密加工、ダイヤモンド工具、両面研磨等切削・研磨技術 | 久野研究室 自律移動車椅子(ロボット車椅子)等の見学 |
| 鎌田研究室 光機能材料の開発と光物性評価、静電塗布法による有機材料開発 | 辻研究室 リハビリ支援ロボット等の見学 |

*アンビエント・モビリティ・インターフェイス研究センター

本申込書は右のHPからもダウンロードできます。▶ <http://www.saitama-u.ac.jp/coic/kyougi/techno>

なお、ご記入いただいた個人情報につきましては、本事業の連絡および主催者が実施するセミナー等の案内のみに利用させていただきます。

第14回テクノカフェ

検索

埼玉大学への交通アクセス

JR京浜東北線 北浦和駅
JR埼京線 南与野駅
東武東上線 志木駅 利用



交通案内

- JR北浦和駅西口より埼玉大学行きバス…3.5km(約15分)
- JR南与野駅より埼玉大学行きバス…2.2km(約10分)
- 東武東上線志木駅東口より
南与野駅行きバス(埼玉大学経由)…6.5km(約25分)
- 自動車でお越しの方は、守衛所に本イベントのための来場を伝え、入構カードを受け取った上で指定駐車場をご利用ください。

なるべくバス・タクシー等の公共交通機関をご利用ください。

埼玉大学キャンパスマップ

