

法人委員の方は、人数に制限なく出席できます。
個人委員・特別委員の方は、本人または代理の方（1名）が出席できます。
フェロー委員の方は本人のみが出席できます。

【会告】「2013年6月(6月28日(金)開催) 研究例会」

生産自動化専門委員会委員長 大隅 久

2013年6月の例会は、「ファブ社会の製造装置の方向」を主題として3件の講演を企画しています。

3DプリンタなどのDirect Digital Manufacturing(=DDM) Systemが各方面に利用され始め、従来の加工機では不可能であった形状の加工も可能となってきました。今後の技術的成果によっては、現在の加工開会装置にとって代わる分野もあると予想され、大きな変革になる可能性もあり、技術動向などを含め具体的事例の内容です。関心のある方の参加を期待します。

6月研究例会はケーエスエス(株)大橋康二氏のご尽力で企画されました。

1. 日時：2013年6月28日(金) 13:00～16:20

2. 主題：「ファブ社会の製造装置の方向」

3. スケジュール：

(1) 13:00～13:05 大隅委員長挨拶

(2) 13:05～14:05 講演【1】

[講演題目] ウェブ社会からファブ社会へ

[講師] 田中 浩也 氏 (慶応義塾大学 環境情報学部 准教授)

[講演概要] パーソナルファブリケーションによる新しい社会像について説明する。

HP <http://fab.sfc.keio.ac.jp/>

(3) 14:05～15:05 講演【2】

[講演題目] 3Dプリンターによる樹脂部品、治工具・型の直接製造技術と事例

[講師] 丸岡 浩幸 氏 (丸紅情報システムズ株式会社

製造ソリューション事業本部 モデリングソリューション技術部
マーケティング課 課長)

[講演概要] 最近注目されている「3Dプリンター」の世界トップメーカーStratasys社販売代理店の立場から、特に樹脂実機能部品や製造用治工具・型を3次元CADデータから直接製造するための3Dプリンター、材料、技術、事例を紹介

HP http://www.marubeni-sys.com/de/3d_modeling/

—————休憩—————

(4) 15:20～16:20 講演【3】

[講演題目] 当社デスクトップ型加工機の歴史と加工機の現在未来

[講師] 矢澤 賢裕 氏 (ローランド デイ.ジー.株式会社 医療営業課

DPM プロジェクト マネージャー)

[講演概要] 当社は2 DCAD全盛期の頃から卓上型3次元加工機の製造、開発、販売を手掛けてきました。約20年の歴史の中で卓上型加工機がどのような進化を遂げたのかについて製品の変遷、サンプルなどを紹介します。

HP <http://www.rolanddg.co.jp/>
<http://www.rolanddg.co.jp/srpguide/index.html>

4. 場所：中央大学 理工学部6号館7階(6701号室)

〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27

(大隅研究室連絡先) Tel: 03-3817-1824, Fax: 03-3817-1820

【交通】東京メトロ・丸の内線、南北線「後樂園」駅下車徒歩3分、
都営地下鉄・大江戸線、三田線「春日」下車徒歩5分、
JR中央線「水道橋」駅下車徒歩15分

【6号館の位置】 ◆◆ [右下図参照] ◆◆

5. 出席連絡先：

添付ファイル「出席連絡票」に所定事項をご記入の上、事務局補佐 岩佐まで E-mail
または FAX でご連絡をお願いいたします
(6月21日(金)迄)。

Tel/FAX：0797-52-1892

携帯：090-5037-3051

E-mail：seisanji@dk2.so-net.ne.jp

6. 6月研究例会問合せ先：

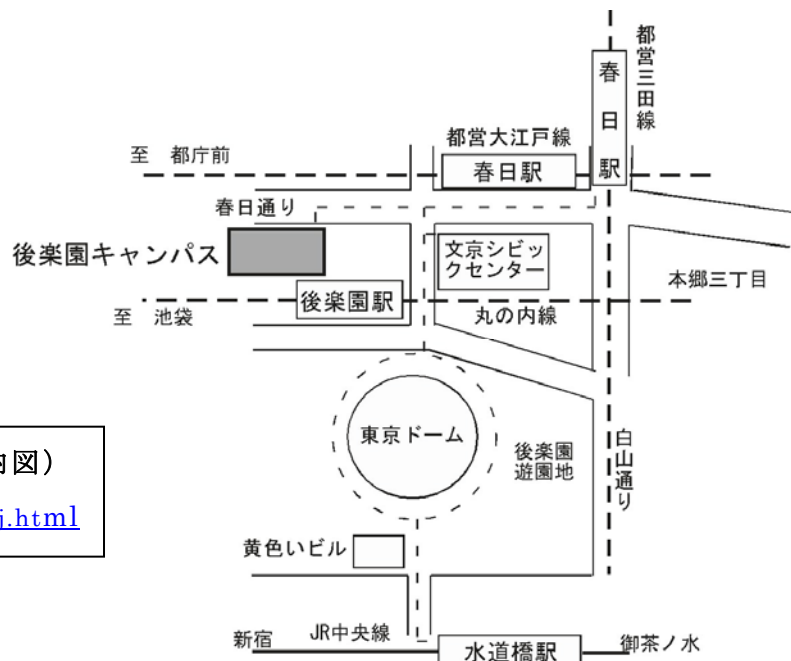
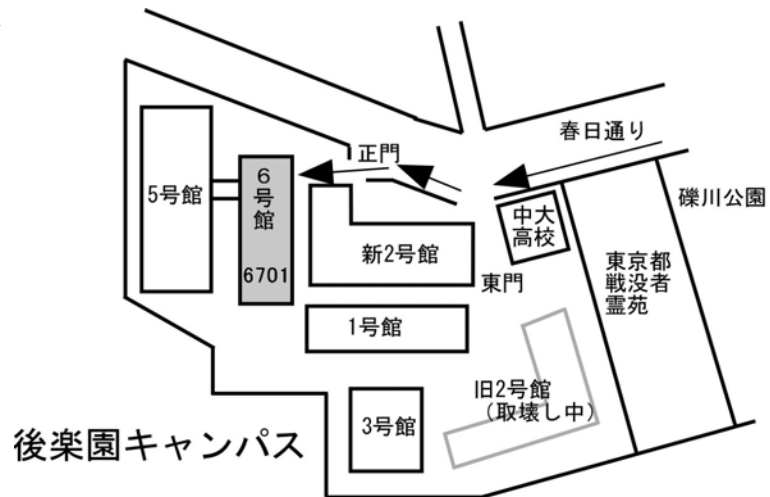
大橋 康二 (ケーエスエス株式会社)

E-mail：dzi02056@nifty.ne.jp

Tel/Fax：0538-34-4695

携帯電話：090-3082-6639

会場は
中央大学6号館7階6701号室



(右図：中央大学 後樂園キャンパスと6号館の案内図)

http://www.chuo-u.ac.jp/chuo-u/access/access_korakuen_j.html