

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】「2016年10月(10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

2016年10月の例会は、「機上計測システム」を主題として3件の講演を企画しました。工作機械ユーザーの生産性向上の観点から、機上計測の実用例が拡大しております。11月のJIMTOF開催を前に、今回は計測機器メーカーの大手2社及び工作機械メーカーの方から、機上計測の最新技術動向についてプレゼンして頂き、理解を深めたいと思います。

なお、10月研究例会は坂本浩氏（THK株式会社）のご尽力で企画されました。多くの皆様のご参加を期待いたします。

1. 日時：2016年10月28日(金) 13:00～16:20

2. 主題：「機上計測システム」

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] 加工機&計測機のハイブリッドマシーン

[講師] 高坂 斉 氏 (ブルームノボテスト株式会社

技術・サービス マネージャー)

[講演概要] ブルーム製機上計測器を用いて、加工機に計測機能を付加させる。これによりあらたな工程集約を生み出すことが可能です。ブルーム機上計測器を使った工作機械の新たな使い方を提案いたします。

HP <http://www.blum-novotest.com>

(3) 14:05～15:05 講演【2】

[講演題目] 次世代の完全工程無人化への当社の取組み

[講師] 吉田 裕 氏 (株式会社岡本工作機械製作所 技術開発本部

製品開発課 課長)

[講演概要] 金型などの高精度成形加工分野では、熟練技術者に頼らずに、粗加工から仕上げまでの完全自動加工ができる機械が求められる。当社の機上測定と無人化への取組みを紹介します。

HP <http://www.okamoto.co.jp/>

—————休憩—————

(4) 15:20~16:20 講演【3】

[講演題目] SPRINT システムを活用した高速ワークセットアップ

[講師] 齋藤 英祐 氏 (レニショー株式会社 工機計測ソリューショングループ)

[講演概要] 当社のSPRINT システムは、スキャニングによる機上ワーク計測システムです。今回紹介するシステムは、SPRINT システムの技術を活用し、ワークセットアップに機能を特化したシステムとなります。

4. 場所：中央大学 理工学部（後楽園キャンパス）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
「後楽園」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

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 (10月21日(金)迄)。

Tel/FAX：0797-52-1892

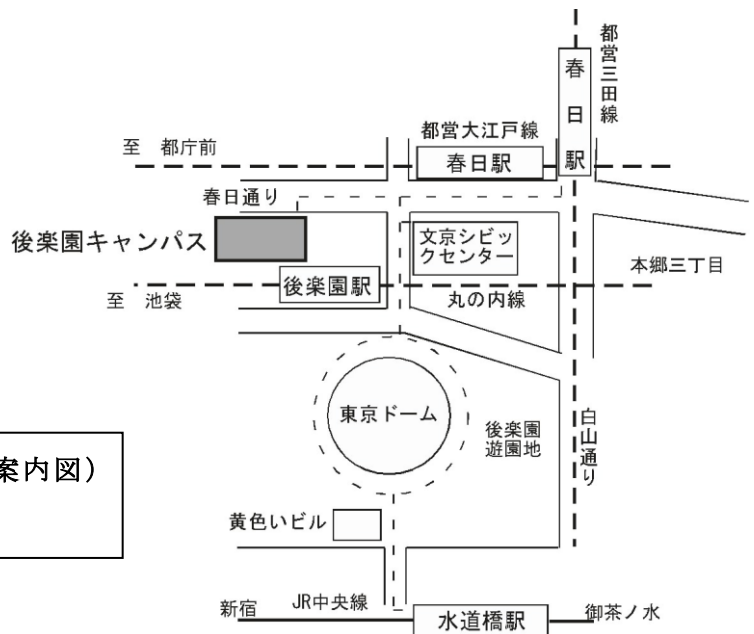
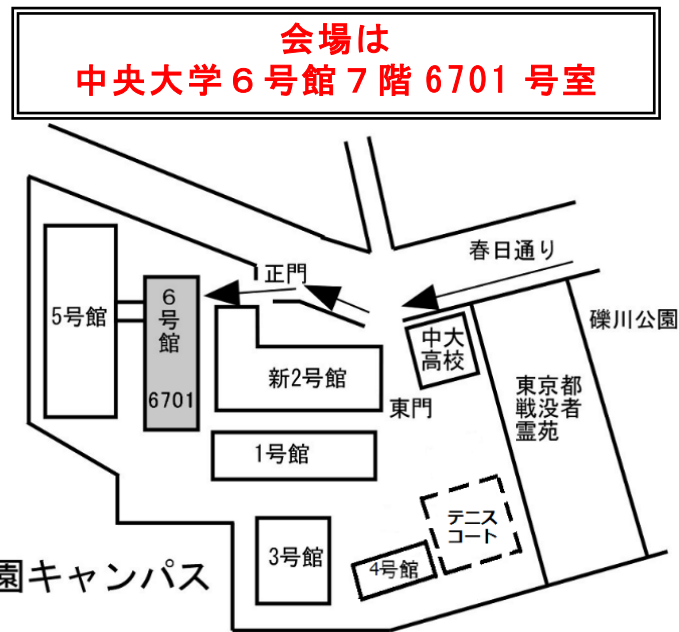
携帯：090-5037-3051

E-mail：seisanji@dk2.so-net.ne.jp

6. 10月研究例会問合せ先：

坂本 浩 (THK株式会社)

E-mail：h.sakamoto@thk.co.jp



(右図：中央大学 後楽園キャンパスと6号館の案内図)

<http://www.chuo-u.ac.jp/campusmap/>