

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】「2010年1月(1月29日(金)開催) 研究例会 内容」

生産自動化専門委員会委員長 大隅 久

2010年1月の例会では、生産自動化専門委員会と大変に関連の深い、NPO・自動化推進協会の新理事長 東洋大学教授 松元明弘先生と、精密工学会現会長であり本専門委員会 前委員長である 東京大学大学院 工学系研究科 精密機械工学専攻 教授 新井民夫先生に、例年恒例の新春放談としてそれぞれのご研究分野についてのトレンドや社会情勢・地域性・未来予測などについて大学研究者の立場から、それぞれご専門分野に関して自由で幅広い視点からのご講演を賜りたいと思います。新春のひと時、皆様お忙しいこととは思いますが今後の日本におけるものづくりへの問題点・考察・ヒントをうかがえる良い機会と思っておりますので、奮ってご参加されることを希望いたします。講演後、簡単な懇親の場も設けますのでこちらにもお誘いの上ご参加いただければ幸いです。

1月研究例会は、榊ニコン 近藤一彦氏のご尽力で企画されました。
多くのおみなさまの出席を期待します。

1. 日時：2010年1月29日(金) 14:30～17:00
2. 主題：「新春放談：ロボット技術とその教育・社会環境および自動化技術の未来マップ」
3. スケジュール：
 - (1)14:30～14:45 大隅委員長挨拶
 - (2)14:45～15:45 講演【1】
 - [講演題目] ロボットサッカー+福祉工学+自動化技術＝？
 - [講師] 松元 明弘 氏（東洋大学 理工学部 機械工学科学部長補佐，教授）
（自動化推進協会 現会長）
 - [講演概要] 筆者の従事した研究教育活動として，ロボットサッカーにかかわること，福祉工学にかかわること，自動化にかかわることを紹介する．また合わせて，産学連携や地域・高校への社会貢献活動についても紹介する。
 - 休憩—————
 - (3)16:00～17:00 講演【2】
 - [講演題目] 自動化の最前線は何処に行くか？
 - [講師] 新井 民夫 氏（東京大学大学院 工学系研究科 精密機械工学専攻 教授）
 - [講演概要] 20世紀後半にピークを迎えた自動化技術は今でも競争力の源泉であるが、その適用地域、設計者・利用者は大きく変化している。2040年迄のものづくり技術ロードマップを参考に今後の自動化技術を占う。
 - (4)17:30～ 産学技術情報交換会・懇親会

講師を交えて、委員各位の交流の場を設けます。参加費は無料です。

4. 場所：東京大学 本郷キャンパス 工学部14号館3階 330号室

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1

(当日の緊急連絡先：新井研究室) Tel: 03-5841-6457, Fax: 03-5841-8548

【14号館の位置】

本郷通りから正門を入り、左へ曲がる。北方向（農学部方向）へ本郷通りに沿ってキャンパス内を歩く。左側二つ目のビルが14号館。

◆◆ [下図参照] ◆◆

【交通】

地下鉄・丸の内線 本郷3丁目：本郷通り北方向（駒込方向）徒歩15分

南北線 東大前：本郷通り南方向（本郷3丁目方向）徒歩10分

**会場は、東京大学 本郷キャンパス
14号館3階 330号会議室**

5. 出欠連絡先：

2010年1月22日(金)までに、添付の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FAXしていただくか、E-mailにてご連絡をお願い致します。

FAX：0797-52-1892

E-mail：seisanji@dk2.so-net.ne.jp

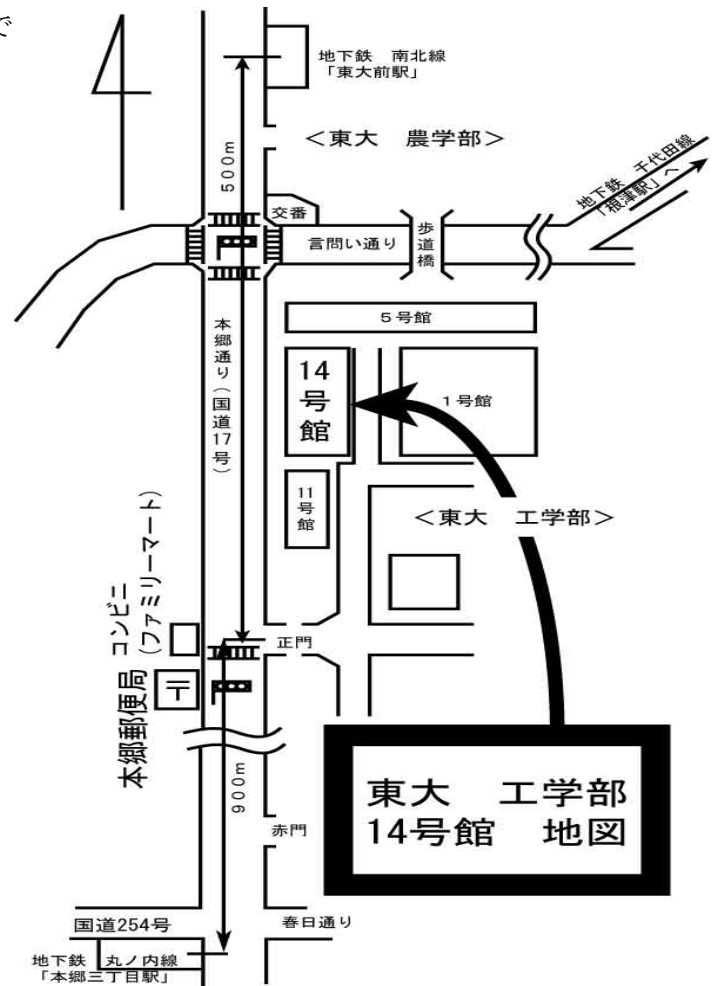
6. 1月研究例会問合せ先：

近藤 一彦 (株)ニコン 品質・環境管理部
環境案理課水戸BL)

Tel 029-240-1111 内2300

Fax 029-240-1119

E-mail：kondo.kazuhiko@nikonoa.net



<東大 本郷キャンパス 工学部 14号館：地図↑>

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_04_15_j.ht