

平成 27 年 1 月 吉日

工業部会員 各位

三鷹商工会工業部会
部会長 岡本 己知男

合同支部会のご案内

新春の候、会員の皆様におかれましては、ご清栄のことと存じ上げます。

さて、恒例の支部会の時期になりましたが、今回も昨年と同じく、各支部単位での支部会でなく、下記内容の 1 時間の講演と、その後の 2 時間の情報交換を目的とした懇親会という形での 4 支部合同の支部会を行いたいと思います。

不透明な経済情勢が続く時代の中で、気楽に、本音で語り合える場として、皆様の積極的な参加をお願いします。(1 社 2 名以内でお願いいたします。)

記

日 時： 平成 27 年 2 月 6 日 (金)
(講演会) 午後 6 時 00 分～7 時 00 分
(懇親会) 午後 7 時 10 分～9 時 00 分

場 所： (講演会) 商工会館 4 階
(懇親会) 商工会館 3 階

参加費： 無料

講演内容：「先端義肢（義手・義足）の現状とこれから」

講 師：大西謙吾 東京電機大学理工学部准教授

半導体製造技術、材料技術、そして信号処理技術が組み合わさり、今や、意のままに動く指を備えた義手や健常者よりも速く走ることを可能にする陸上競技用義足が現れています。

本講演では使用者の生活の質を向上する先端義肢に関わる技術（制御系、3D プリンタ等）を紹介いたします。

平成 13 年 東京電機大学大学院理工学研究科博士後期課程応用システム工学専攻 単位取得満期退学

平成 13 年 大分大学工学部福土環境工学科 助手

平成 17 年 米国 NorthWestern 大学医学部物理療法リハビリテーション学科 客員研究員

平成 19 年 岡山県立大学情報工学部情報システム工学科 准教授

平成 22 年 東京電機大学理工学部電子・機械工学系 准教授

出欠につきましては、1 月 23 日 (金) までに下記出席票に記入していただき、FAXにて事務局（瀬尾）まで回答くださいますようお願い申し上げます。

三鷹商工会 行

Fax : 0422-49-3184

合同支部会出席票

事業所名		
氏名		