

武蔵野商工会議所 工業部会主催講演会 「先端義肢(義手・義足)の現状とこれから」

◆2014年10月6日(月) 午後6時30分より

◆武蔵野商工会議所 5階第1・2会議室

◆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 大分大学工学部福祉環境工学科 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

【お申込】9/26(金)までに下記事項ご記入のうえ、FAX・メール等でお申込下さい。

※聴講無料です。また、どなたでも参加できます。

【お問合せ】武蔵野商工会議所

〒180-0004 東京都武蔵野市吉祥寺本町 1-10-7

交通：JR 中央線吉祥寺駅下車 北口 徒歩 5 分

TEL 0422-22-3631/Fax 0422-22-3632

Eメール webinfo@musasino-cci.or.jp

主催：武蔵野商工会議所工業部会

共催：武蔵野商工会議所中小企業相談所, (財)精密測定技術振興財団



武蔵野商工会議所 行

FAX 0422-22-3632

講演会参加申込書

氏名	
事業所名	
住所	
TEL/FAX	