

武蔵野商工会議所 工業部会主催講演会 「さまざまな車いすと その適用方法について」



◆2013年10月7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 花房昭彦 芝浦工業大学教授

車いすには、駆動方式では電動、パワーアシスト、手動、足こぎのタイプがあり、手動でも3輪、4輪、5輪、6輪、モジュール式など様々な形式のものがああります。なぜそのような形式のものがあるのか、どのような場面で使用すると良いのか、体格や姿勢と使いやすい車いすの関係は、などについて紹介いたします。

昭和58年 東京大学大学院 工学系研究科 精密機械工学専門課程修了

昭和58年 富士通株式会社 DA開発部にて電子回路設計用CADの研究、開発に従事

平成5年 雇用促進事業団(現 高齢・障害・求職者雇用支援機構)職業訓練大学校 福祉工学科

平成21年 芝浦工業大学 システム理工学部 生命科学科

【お申込】9/27(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	