

変革の時代の経営を考える

第6回目となる『実学サロン』の案内を致します。講師は毎回、校友です。社会で活躍する校友や在校生にとって、ビジネス経験や研究活動の経験を聞くことは、大変に楽しく有意義なことであります。魅力的な研究開発活動、エンジニアリングや効率的なマネジメントは、その道で体得された方に聞くのが一番です。すでに5回の実学サロンを実施し、「深い経験と知見に基づく講演で良かった」「生の声は違う。現実ベースの話で興味深く、参考になる」との評価を得ています。

今回の講師は、人工心臓分野を含む医療機器の研究開発で、グローバルに活躍している芝浦工業大学の准教授の渡邊宣夫氏です。人工心臓のご紹介と最近の動向のご紹介、国内外の製品紹介と研究段階の製品のご紹介など、それに加えて人工心臓開発に必要な基礎研究のご紹介など講演者がこれまでの留学・海外の方との交流を通じて感じた事。日本的行為・発想と、海外の方のそれらとのギャップなどをご紹介します。どう行動するべきか皆さんと共に考えディスカッションする機会にします。講演会終了後に校友倶楽部で懇親会も予定されています。皆さまお誘い合わせの上、ご参加下さい。お待ちしております。

芝浦工業大学校友会 会長 鈴見 健夫
副会長・総務広報委員長 泉澤 定雄

テーマ 機械工学・人工臓器・バイオテクノロジー分野 の研究活動に取り組んで

-人工心臓分野のご紹介と、今ビジネスに必要な国際性を考える-

渡邊 宣夫 (芝浦工業大学生命科学科 准教授、
博士(学術)、平成12年機械工学科卒)

日時: 2013年6月20日(木) 18:30~20:00 (講演60分、質疑30分)

場所: 芝浦工業大学芝浦キャンパス内

〒108-0023 東京都港区芝浦3-9-14

【アクセス】 JR山手線・京浜東北線田町駅芝浦口から徒歩3分

都営地下鉄三田線三田駅から徒歩5分

(http://www.shibaura-it.ac.jp/about/campus_shibaura.html)

参加費: 無料 (但し、懇親会参加者: 2,000円、講座終了後、懇親会を開きます)

定員: 50名

申込方法: FAX(03-5445-9635)

またはEメール(sitfriends@shibaura-koyu.jp)にて、氏名、所属、住所、電話番号、Eメール、卒業学科・年次および懇親会参加・不参加を明記して、お申し込み下さい。

主催: 芝浦工業大学校友会

日時：2013年6月20日(木)18：30～20：00

場所：芝浦工業大学 芝浦キャンパス内教室(東京都港区芝浦)

講演概要

(1) 人工心臓のご紹介と最近の動向のご紹介

- ・国内外の製品紹介と研究段階の製品のご紹介など。
- ・それに加えて、人工心臓開発に必要な基礎研究のご紹介など。

(2) 講演者がこれまでの留学・海外の方との交流を通じて感じた事

- ・日本的行為・発想と、海外の方のそれらとのギャップなどをご紹介し、どう行動するべきか皆さんと共に考えディスカッションする機会にして頂く。

[芝浦工業大学 芝浦キャンパスの地図]



【講師略歴】

渡邊 宣夫(わたなべ のぶお)氏 博士(学術)

2000年芝浦工業大学機械工学科卒、独国アーヘン工科大学研究留学7か月を経て、2002年同大学院機械工学専攻修了。その後、東京医科歯科大学大学院博士課程にて人工臓器工学分野を研究。2006年学位取得。2006年より日本学術振興会特別研究員DC2ならびにPDを経験。2007年-2009年の期間、独国フンボルト財団奨学研究員として、ベルリンCharite病院付属研究所にて血小板細胞を研究。2009年より本学にてポスドク研究員、2010年よりシステム理工学部生命科学科にて研究教育活動。准教授。

< 学術論文 >

血液細胞の変形流動性能に関する論文・血液ポンプに関する論文等。

< アクセス >

JR山手線・京浜東北線「田町駅」芝浦口から徒歩3分
都営地下鉄・三田線・浅草線「三田駅」から徒歩5分

< 申し込み > 下記項目に記入の上、FAXまたはeメール(sitfriends@shibaura-koyu.jp)でお申し込み下さい。

氏名： _____ 所属： _____

住所： _____

卒業学科： _____ 卒業年次： _____

電話番号：(____) _____ - _____ eメール： _____

懇親会：[参加、不参加](該当するところに を付けてください) 講座終了後、1時間程度の懇親会を開きます。

芝浦工業大学校友会事務局 〒108-0023 東京都港区芝浦3-9-14

TEL: 03-5445-9634 FAX: 03-5445-9635

お
申
込

FAX : (03) 5445-9635