

「進化を遂げる医療機器産業」

～世界最高レベルの医療画像診断技術を探る！～

高齢化が進むなか、世界保健機構（WHO）により“健康寿命”が提唱され、我が国では昨年6月に閣議決定された「日本再興戦略」及び「健康・医療戦略」においては、医療機器産業を成長産業に位置付け、“健康寿命”延伸産業の育成等が掲げられています。

また、この「健康・医療戦略」では、国内医療機器市場 2.6 兆円（2012 年）を 2020 年頃には 3.2 兆円に拡大する達成目標を掲げ、「日本再興戦略」を受けた「地方版成長戦略」の関東版においては、ヘルスケア産業を戦略産業の一つに位置付けています。

この様な背景のもと、本先端技術セミナーでは、医療画像診断システムにおける世界最大手メーカーの日本法人 GE ヘルスケア・ジャパン（株）殿に、MRI 等医療画像診断システムの最新動向を技術解説も交え基調講演戴きます。また（株）ファソテック殿には、医療画像診断装置からのデータをもとに、3Dプリンティングにより人体部位を再現する事業等をご紹介戴きます。



MRI



肝臓可視化造形

◎日時：平成 26 年 9 月 26 日（金）午後 4 時～6 時 30 分

◎場所：八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」

<第 1 部：基調講演> (16:00～17:30)

進化を遂げる医療画像診断システムの最前線

GE ヘルスケア・ジャパン株式会社

技術本部 機構設計部 部長

(兼) エンジニアリング・プロセスセンター センター長

早川 和彦 氏

会場案内図：[リンク先](#)

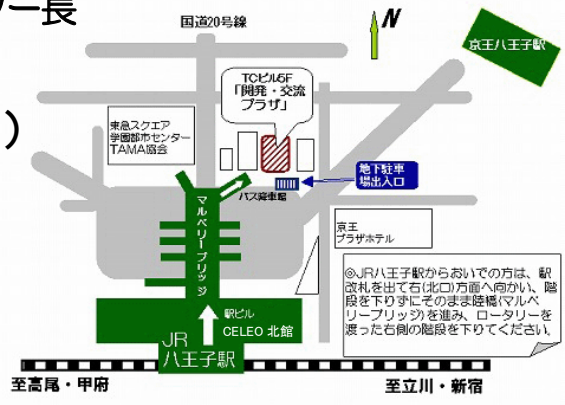
<第 2 部：医工連携事例紹介> (17:40～18:30)

「質感」をも再現する 3次元生体質感造形

株式会社ファソテック

メディカルエンジニアリングセンター

事業推進・プロモーション担当 木下 智裕 氏



◎主催：八王子市 後援：一般社団法人 首都圏産業活性化協会／サイバーシルクロード八王子

◎参加費無料、定員50名（先着順） ◎講演会終了後、午後7時半頃まで交流会を予定、参加費 1,000円

○参加申込先

八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」まで Fax 又はメールでご連絡ください。

TEL/fax 042-648-3276 e-mail u6895cu429x@asahi-net.or.jp

社名	業種		
参加者氏名	役職	交流会参加	する しない
TEL	e-mail		
参加者名簿 (TEL、e-mail は不記載) を配布しますが記載への同意を		する	しない

※申込に際し記載して頂きましたデータは、東京都・八王子市が主催・後援するセミナーや関連する機関からのご案内や情報提供等に使用させて頂くことがあります。