

H26年度 技術開発懇談会 (燕会場)

12月5日(金)

17:15 ~ 18:15

燕市役所1階

101会議室

「21世紀の技術立国を担う
医用生体工学
—自ら守る心と体の健康—」



長岡技術科学大学
生物系 教授

福本 一郎

病院では血圧計・心電計・電気メス・CT・MRIなど様々な機械システムが毎日働いています。このように生体を診断・治療する機械は一般に医用生体工学機器 (ME 機器) と呼ばれていますが、阪神淡路大震災・東日本大震災で痛感された様に、近代医学はそれらなしには一日たりともその任務を果たしてゆくことはできません。

それのみならず生活習慣病等に対して国民一人一人が健康を守るための力強い技術的支援を与えてくれています。医用生体工学は、医学生物学と工学の境界領域にある新しい学問で、様々な専門の人と企業がそれぞれの個性を生かしながら人類の福祉と幸福に貢献できる広大な領域を有しているとともに、工業技術立国たる我が国産業の未来を背負う起業の機会を提供しています。今回はこの医用生体工学についてご紹介いたします。

- 会場 燕市役所1階 101会議室
(燕市吉田西太田 1934 番地)
- 参加対象者 地元の産・官・学の研究者、技術者、経営者等
- 募集人数 30人
- 参加費 無料
- 申込方法 11月28日(金)までに電話・FAX・メールにてお申し込みください



主催 燕市・長岡技術科学大学・公益財団法人長岡技術科学大学技術開発教育研究振興会

後援 長岡技術科学大学協力会

平成26年度 技術開発懇談会申込書 (燕会場)

申込先：燕市役所 商工振興課

FAX: 0256-77-8306

下記に所要事項をご記入ください

TEL: 0256-77-8232 (ダイヤルイン)
E-mail: shoko@city.tsubame.niigata.jp

会社・部署名			
住所	〒		
連絡先	tel	-	e-mail
氏名 (1)		氏名 (2)	