

Biomedical Robotics and Biomechatronics

Publicado por Da Redação em 5 de agosto de 2014 - 16:15 - Categoria: Cursos e palestras

Ocorre entre os dias 12 e 15 de agosto de 2014 o quinto *IEEE International Conference on Biomedical Robotics and Biomechatronics*. O objetivo da conferência é reunir especialistas para debater assuntos teóricos e experimentais nos campos da robótica e mecatrônica aplicados à medicina e biologia. O evento será realizado na Poli e no Anhembi Convention Center. As inscrições estão abertas, podendo ser realizadas [neste site](#) ^[1].

O evento é promovido pela Robotics and Automation Society (RAS) e o Engineering in Medicine and Biology Society (EMBS) do Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). Nesta edição, conta com o suporte da Secretaria de Estado dos Direitos da Pessoa com Deficiência do Estado de São Paulo e, por isso, será realizado no mesmo período e local que o *Encontro Nacional de Médicos Fisiatras*, o *Encontro Internacional de Tecnologia e Inovação para Pessoas com Deficiência* e a *Feira Fórum de Reabilitação*, proporcionando uma conexão única no mundo entre a Engenharia e a Medicina.

O workshop do congresso será realizado na Escola Politécnica (Poli) da USP, no dia 12 de agosto. Pelo apoio oferecido pela Escola Politécnica para a realização do evento, a inscrição de professores e alunos da USP nos workshops será gratuita, mediante identificação.

Esta edição da conferência está sendo organizada pelos professores Arturo Forner Cordero, do Laboratório de Biomecatrônica do Departamento de Engenharia Mecatrônica da Poli, Glauco A. Caurin e Adriano Siqueira, do Departamento de Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da USP e Hermano Igo Krebs, do Instituto de Tecnologia de Massachussets (MIT).

O endereço da Poli é Auditório do Edifício da Engenharia Mecânica, na Avenida Professor Mello Mores, nº 2231, Cidade Universitária, São Paulo. O Anhembi Convention Center fica na Av. Olavo Fontoura, 1209, Santana, São Paulo.

Mais informações: email biorob@sc.usp.br ^[2]

Artigo impresso de Agência USP de Notícias: <http://www.usp.br/agen>

URL do artigo: <http://www.usp.br/agen/?p=182562>