



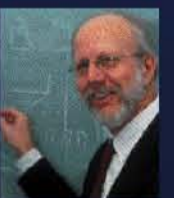
Session 1: Biomedical Informatics
 "Recent developments in immunoinformatics and immunomics"
Prof. Vladimir Brusic
 School of Land and Food Sciences and Institute for Molecular Bioscience
 University of Queensland, Australia



Session 1: Biomedical Informatics
 "Predicting protein networks and interactions for biomedical research"
Dr. David R. Westhead
 Institute of Molecular and Cellular Biology
 University of Leeds, UK.



Session 2: Simulated Human Motor Functions
 "The challenge of the musculoskeletal physique"
Prof. John Rasmussen
 The AnyBody Group,
 Department of Mechanical Engineering
 Aalborg University, Denmark



Session 3: Reconstruction of Brain Functions
 "Physiological Activation of the Hind Limb Muscles using the Utah Stimulated Electrode Array"
Prof. Richard A. Normann
 BioEngineering Department, University of Utah, USA

The First International Conference on Advanced Medical Engineering and Informatics
 Reconstruction and Restoration of Biological Function from molecule to body

分子から身体へ

生物機能の再構築と回復

第1回
 臨床医工学
 情報科学国際会議

6/3.sat 9:00- 4.sun 9:10- 開場 8:30
 参加無料 定員 150名



JR東西線 新福島駅より 徒歩約9分
 JR環状線 福島駅より 徒歩約12分
 地下鉄四つ橋線 肥後橋駅より 徒歩約10分

大阪大学中之島センター 佐治敬三メモリアルホール
 大阪市北区中之島4-3-53 Tel.06-6444-2100 Fax.06-6444-2338

参加受付中!

HPから申込書をダウンロードしてご記入のうえ、2006年5月30日までにFAXまたはEmailにてお申し込みください。お申し込みが多数の場合、先着順とさせていただきます。

お申し込み・お問合せ先: FAX.06-6879-3519 <http://www.mei.osaka-u.ac.jp>
 E-mail: mei-center@pharma2.med.osaka-u.ac.jp

主催: 大阪大学臨床医工学融合研究教育センター
 共催: 臨床研究教育センター エスキュール (SCCRE) in silico human 研究会
 日本生体医工学学会関西支部
 日本機械学会生物機械システム研究会

MEI center 大阪大学臨床医工学融合研究教育センター