

最先端研究開発支援プログラム(FIRSTプログラム) 第2回 UT-Heart 研究セミナー

“Studying mechanisms of cardiac arrhythmias
using anatomically accurate model of
the human heart”

Dr. Alexander V. Panfilov
Professor, Department of Physics and Astronomy,
Gent University, Belgium.



Panfilov 博士は不整脈シミュレーションの分野で多くの業績を挙げられ、特にspiral waveの発生から進展にいたる過程に関する先駆的な研究で知られています。また3次元心臓モデルでの不整脈の解析についても多くの論文を発表されています。

<http://www-binf.bio.uu.nl/panfilov/>

日時： 2013年4月2日(火) 15時00分～17時00分

場所： 東京大学工学部2号館309号会議室

(安田講堂側の正面玄関から入り階段を上って直ぐ)

主催： 東京大学医学部附属病院
最先端臨床研究センター
FIRST支援室

連絡先： 橋本誠一(内線35463)

<http://first.umin.ne.jp>