

“ゆらぎ”による“科学と技術の接着・融合”を目指す

フラクチュオマティクス

第7回SFJセミナーのご案内

SFJすなわちSchool of fluctuomatics, Japanは、“ゆらぎ”による“科学と技術の接着・融合”を目指す問題解決型の学問分野“Fluctuomatics”の啓発を目指して、2004年に設立されました。ゆらぎの科学と現代統計科学の研究成果を土台にし、現実の個々の人間や物事の未来を予測・設計・制御する手法（タイプ1）、加えて、ゆらぎやゆらぎを生じる仕組みを積極的に生かした手法（タイプ2）を、専門分野以外の人びとにもわかり易く説明することを趣旨としています。参加は自由ですので、下記のプログラムをご覧になって、どなたも奮ってご参加ください。設立の理念などの詳細は、ホームページ <http://www.fluctuomatics.org/> をご覧下さい。

日時：2008年6月28日（土） 10：30 - 17：30
17：30～19：00 懇親会（会費3000円）

会場：KK脳機能研究所 <http://www.bfl.co.jp/main.html>
横浜市緑区長津田町 4259-3 電話：045 - 211 - 9575
アクセス：東急田園都市線「すずかけ台駅」下車徒歩約5分

参加費：1,000円（資料代）

事務局：東北福祉大学感性福祉研究所 山本光璋（022-728-6012）/
（090-7794-0267）/（mituaki@ecei.tohoku.ac.jp）



セミナー・プログラム

- | | |
|---------------|---|
| 10:30 - 12:00 | フラクチュオマティクスの理念とtfuマイカルテ・システムについて
東北福祉大学 山本 光璋 |
| 12:00 - 13:00 | 昼食 |
| 13:00 - 14:30 | 物質設計における第一原理とゆらぎ
東北大学金属材料研究所 川添 良幸 |
| 14:30 - 16:00 | 心拍ゆらぎはイオンチャンネルの抵抗ゆらぎに起因する
脳機能研究所 武者 利光 |
| 16:00 - 17:30 | フラクチュオマティクスで斬る今日の経済現象
ソニー・コンピュータサイエンス研究所 高安 秀樹 |
| 17:30 - 19:00 | 懇親会 |

主催：SFJ(スクール・オブ・フラクチュオマティクス・ジャパン)
共催：KK脳機能研究所 & 東工大横浜ベンチャープラザ & NPO法人科学協力学