

例年開催している「数理科学セミナー」を、次のような日程で開催しますので多数御参加ください。今回は、ウェーブレット関連の話（画像処理等）を中心にしています。

日時：平成17年8月31日(水)～平成17年9月2日(金)

場所：キャンパス・イノベーションセンター 4階 404室 (06-6444-5231)
大阪市北区中之島4-3-29

8月31日(水)

13:30-14:30 曾我日出夫(茨城大学)

弾性方程式の parametrix の構成について

14:45-15:45 千葉康生(茨城大学)

超局所解析による解表示に関する話題(TBA)

16:00-17:00 大田靖(大阪大学DC)

入射波と反射波の速度が異なる場合の弾性波の散乱について

9月1日(木)

9:30-10:30 川下美潮(広島大学)

Rayleigh 波の散乱について

10:45-11:45 滝口孝志(防衛大学校)

一般化された wavelet 変換とその逆公式について

13:30-14:30 富永昌治(大阪電気通信大学)

カラーイメージングの最近の話題と技術 I

14:45-15:45 富永昌治(大阪電気通信大学)

カラーイメージングの最近の話題と技術 II

16:00-17:00 佐藤 創(専修大学)

離散ウェーブレット変換の行列表現その他

18:00- 懇親会

9月2日(金)

9:30-10:30 守本晃(大阪教育大学)

観測信号の時間周波数情報の商を用いたブラインド信号源分離

10:45-11:45 芦野隆一(大阪教育大学)

特異値分解とウェーブレットを使った画像処理

連絡先 茨城大学教育学部 曾我日出夫

(soga@mx.ibaraki.ac.jp tel 029-228-8227)

会場については 大阪教育大学 数理科学 芦野隆一

(ashino@cc.osaka-kyoiku.ac.jp tel 0729-78-3685)

住所：大阪市北区中之島4-32-9

大阪地区キャンパス・イノベーションセンター

アクセス

- ・ JR東西線「新福島駅」下車徒歩7分
- ・ 阪神電鉄「福島駅」下車徒歩7分
- ・ JR大阪環状線「福島駅」下車徒歩10分
- ・ 地下鉄四つ橋線「肥後橋駅」下車徒歩10分

