

代数幾何の応用を見込んだインターネットの数理 2008

下記の要領で標記のようなワークショップを行いますのでご案内いたします。

記

1. 日時：2008年8月2日（土）－8月4日（月）
2. 場所：東京大学玉原国際セミナーハウス
3. プログラム

8月2日（土）

- 15：00－16：00 藤原 洋 (IRI)：インターネットベンチャーの起業体験
～大学・就職・転職・起業まで～
- 16：30－17：30 林 正樹 (IRI)：Text-to-Vision (T2V)
- 18：00－19：00 夕食
- 20：00－21：00 討論

8月3日（日）

- 7：30－8：30 朝食
- 8：45－10：15 桂 利行 (東大数理)：符号理論と代数幾何学
- 10：30－11：00 田淵 貴昭 (IRI)：仮想化
- 11：15－12：15 西野 大 (IRI)：インターネットのトラフィックエンジニアリングに関わる課題
- 12：30－13：30 昼食
- 15：00－16：00 長迫 勇樹 (IRI)：量子測定とその応用
- 16：30－17：30 中江 康晴 (東大数理)：量子情報の符号化と誤り訂正について
- 18：00－19：00 夕食
- 20：00－21：00 討論

8月4日（月）

- 7：30－8：30 朝食
- 9：00－10：00 許 先明 (ブロードバンドセキュリティ)：セキュリティーの現状
- 10：30－11：30 水島 友昭 (IRI)：データの発掘と行動計量

4. 連絡先

桂 利行 (東京大学大学院数理科学研究科)
e-mail: tkatsura@ms.u-tokyo.ac.jp