

## 第13回プラズマと物質科学の研究討論会

期日：平成23年1月5日 13:30～1月6日 13:00

場所：核融合科学研究所 研究1期棟 402 会議室

### プログラム

1月5日

13:30-14:30 丸山耕司(理研)「マックスウェルの悪魔と情報の物理」

14:30-15:30 福嶋英沖(豊田中研)「マイクロ波による糖化处理と金属粉末の磁気加熱」(予定)

15:30-16:30 佐藤元泰、樫村京一郎、福島潤(核融合研)

「マイクロ波加熱実験における最近の進展」

16:30-17:30 田中基彦、M.Ignatenko(中部大)「磁性体、金属粉末のマイクロ波加熱機構」

懇親会 19時ころから名古屋市内で

1月6日

10:00-11:00 村上匡且(大阪大)「高エネルギー密度物理研究における最近の話題」

11:00-12:00 町田忍(京都大)「衛星観測から求めたサブストームに伴う磁気圏の変動」

12:00-13:00 吉川昇(東北大)「マイクロ波強磁性共鳴加熱について」

問合せ先

研究代表者 田中基彦(中部大学)、所内世話人 佐藤元泰(核融合研)

[mtanaka@isc.chubu.ac.jp](mailto:mtanaka@isc.chubu.ac.jp)

[satomoto@nifs.ac.jp](mailto:satomoto@nifs.ac.jp)