

Surveys in Geometry, Special Edition

(落合卓四郎先生還暦記念)

2003年10月29日(水)~11月1日(土)
東京大学数理科学研究科(駒場)

プログラム

10/29 (水)

| | | |
|---------------|----------------|-------------|
| 13:00 – 14:30 | 藤原耕二 (東北大理) | 離散群と双曲幾何 |
| 14:45 – 16:15 | 相馬輝彦 (東京電機大理工) | 3次元多様体と双曲幾何 |

10/30 (木)

| | | |
|---------------|------------|--|
| 10:00 – 11:00 | 後藤竜司 (阪大理) | スペシャル幾何学 (Calabi-Yau, hyperKähler, G_2 , Spin(7) 構造) |
| 11:15 – 12:15 | 藤木明 (阪大理) | 自己双対多様体のツイスター空間 |
| 14:00 – 15:30 | 小林亮一 (名大理) | Value Distribution Theory |
| 15:45 – 17:15 | 深谷賢治 (京大理) | ミラー対称性にかかわる微分幾何学の近況から |

10/31 (金)

| | | |
|---------------|-------------|--|
| 10:00 – 11:00 | 二木昭人 (東工大理) | ケーラー幾何におけるカラビの問題と幾何学的不変式論 |
| 11:15 – 12:15 | 辻元 (上智大理工) | L^2 methods in complex differential geometry |
| 14:00 – 15:30 | 西川青季 (東北大理) | 調和写像の存在と応用 |
| 15:45 – 17:15 | 深谷賢治 (京大理) | ミラー対称性にかかわる微分幾何学の近況から |

11/1 (土)

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| 10:00 – 11:00 | 納谷信 (名大理) | 格子の剛性と調和写像 |
| 11:15 – 12:15 | 金井雅彦 (名大理) | 群作用の剛性 |
| 14:00 – 15:30 | 中島啓 (京大理) | アファイン代数の表現の幾何学的構成 |
| 15:45 – 17:15 | (予備) | |

シンポジウム最終日 11月1日(土)に午後6時より駒場エミナースにて落合卓四郎先生の還暦祝いのパーティーを開催いたします(会費1万円, 写真撮影のため5時半までにおいで下さい)。皆様の御出席を歓迎いたします。なお, 準備の都合上なるべく10月10日までに戸田正人 (toda@math.ocha.ac.jp) までご連絡下されば幸いです。

教官, 学生とも参加のための旅費, 滞在費の援助ができる場合があります. 希望の方は, 二木昭人 (futaki@math.titech.ac.jp) まで, 以下のデータを沿えてお申し出下さい.

氏名:

e-mail address:

所属:

身分 (学生の方は所属研究室も):

(国立大学の教官の方は等級号俸も併せてお知らせ下さい)

出張日程: 月 日から 月 日まで

交通手段 (汽車か飛行機かなど): (飛行機の場合は半券の提出が必要です)

プログラムに関するお問い合わせは, 中島啓 (nakajima@math.kyoto-u.ac.jp) までお願いします.

組織委員会

| | |
|-----------|--|
| 榎一郎 | (大阪大理, enoki@math.sci.osaka-u.ac.jp) |
| 加須栄篤 | (金沢大理, kasue@kappa.s.kanazawa-u.ac.jp) |
| 黒瀬俊 | (福岡大理, sm036447@fukuoka-u.ac.jp) |
| 後藤竜司 | (大阪大理, goto@math.sci.osaka-u.ac.jp) |
| 今野宏 | (東大数理, konno@ms.u-tokyo.ac.jp) |
| 杉山健一 | (千葉大理, sugiyama@math.s.chiba-u.ac.jp) |
| 戸田正人 | (お茶の水大理, toda@math.ocha.ac.jp) |
| 中島啓 (委員長) | (京大理, nakajima@math.kyoto-u.ac.jp) |
| 橋口秀子 | (千葉工大, hhashi@pf.it-chiba.ac.jp) |
| 藤岡敦 | (一橋大経済, fujioka@math.hit-u.ac.jp) |
| 二木昭人 | (東工大理, futaki@math.titech.ac.jp) |