

第12回代数学若手研究会

(Time Table)

世話人：相原琢磨（千葉大）

大杉英史（立教大）

澤田伸晴（上智大）

記

日時：2007年3月3日（土） 13:00～

3月5日（月） ～11:45

場所：千葉大学 理学部2号館 609(総合研究棟理学系)

千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33

プログラム

3月3日（土）

13:00～13:30 椎名 貴久（信州大学）

Stability condition の空間について

13:45～14:15 宮原 大樹（信州大学）

G次元が有限なフィルター加群について

14:30～15:00 村井 聡（大阪大学）

ヒルベルト関数を固定した時の斉次イデアルの depth について

15:15～16:15 新堀 秀和（筑波大学）

ジョルダン代数をグライス代数にもつ頂点作用素代数の単純性について

16:35～17:35 松本 詔（九州大学）

対称関数論からのランダム行列入門

3月4日（日）

10:30～11:00 岡崎 亮太（大阪大学）

Linearity defects of face rings

11:15～11:45 城戸 浩章（九州大学）

Determination of the maximum cardinality of isosceles sets
in 4-dimensional Euclidean space

13:30～14:30 橋本 康史（九州大学）

リーマン面に関する length multiplicity の分布

14 : 50 ~ 15 : 20 野口 和範 (信州大学)

A model category for orbifold cohomology

15 : 35 ~ 16 : 05 富江 雅也 (筑波大学)

Chebyshev polynomial and subword order

16 : 20 ~ 17 : 05 榑崎 亮 (大阪大学)

Blocks with T.I. defect groups

● 3月4日 (日) の講演終了後に懇親会 (18 : 00 ~) を予定しています!

(^ 0 ^) / □ ☆ □ \ (^ 0 ^)

3月5日 (月)

9 : 45 ~ 10 : 45 荒谷 督司 (奈良教育大学)

AB rings and AB modules

10 : 55 ~ 11 : 55 沼田 泰英 (北海道大学)

対数的ベクトル場のなす加群の基底を求めるアルゴリズム

以上