

- 03-0001 前田定廣 (佐賀大工) * 球面内の平均曲率ベクトルが平行な等質部分多様体のある構成法
宇田川誠一 (日大医)
- 03-0002 前田定廣 (佐賀大工) * 6次元球面上のある螺旋族
足立俊明 (名工大工)
- 03-0003 小池直之 (東京理大理) † On the indices of minimal orbits of Hermann actions
- 03-0004 包 函雅 (名工大工) * 複素射影空間内の A 型実超曲面上の佐々木磁場による円軌道
足立俊明 (名工大工)
- 03-0005 秦泉寺雅夫 (北大理) † Mirror map as generating function of intersection numbers
- 03-0006 藤井 忍 (広島大理) * † 球面内の等径超曲面と運動量写像: Hermite 対称空間の場合
田丸博士 (広島大理)
- 03-0007 榎 真 (弘前大理工) * 極小光的部分多様体の定義と構成
- 03-0008 吉川亮三 (滋賀県立八幡工高) † 基本関数 $F = \alpha\phi(\beta/\alpha)$ をもつ Landsberg 空間と S3-like 空間について
大久保克己 (滋賀大教育)
- 03-0009 今城洋亮 (京大理) * Calibration に付随する作用汎関数
- 03-0010 小野 肇 (東京理大理工) * 偏極トーリック多様体のチャウ半安定性について
- 03-0011 田中真紀子 (東京理大理工) * コンパクト型 Hermite 対称空間の二つの実形の交叉
田崎博之 (筑波大数理物質)
- 03-0012 本多正平 (京大数理研) * 空間の収束に伴うリプシッツ関数の微分の収束について
- 03-0013 松田克己 † 凸体の 1 点中心の相似変換による可算集合の分離について
(東海大沼津教養教育センター)
- 03-0014 田邊弘正 (松江工高専) † フレネ曲線による等長はめ込みの特徴付けについて
Jin Ho Choi
(Kyungpook National Univ.)
Young Ho Kim
(Kyungpook National Univ.)
- 03-0015 浦川 肇 (東北国際教育院) † コンパクト・リー群や対称空間への 2-調和写像
- 03-0016 奥村和浩 (佐賀大) † 概接触計量構造を持つある球面内のリーマン部分多様体
- 03-0017 塚本真輝 (京大理) * インスタントンを持たない開 4 次元多様体
- 03-0018 柴田勝征 (福岡大理) † α 次のポテンシャルと発散積分のカット・オフとによって定義される三角形の対称中心の 1 助変数族
- 03-0019 大塚富美子 (茨城大理) * 2次元正定曲率正則多面体の分類
伊藤仁一 (熊本大教育)
- 03-0020 黒須早苗 (東京理大理) * 球面への調和写像に付随する tt^* 束
守屋克洋 (筑波大数理物質)

- 03-0021 直川 耕 祐 (阪 大 理) † 可展的な Möbius の帯の漸近的完備化上に現れる特異点
- 03-0022 奥原 沙 季 (首都大東京理工) * 3次元特殊ラグランジュ錐の構成とパンルヴェ III 型方程式
- 03-0023 高津 飛鳥 (東北大理) * 多孔質媒体流の Wasserstein 幾何と情報幾何
太田 慎一 (京大理)
- 03-0024 本田 淳史 (東工大理工) * 双曲平面の双曲空間への等長はめ込み
- 03-0025 今城 洋亮 (京大理) * Calibrate された部分多様体の円環への収束
- 03-0026 近藤 剛史 (神戸大理) * 特異な CAT(0) 空間
- 03-0027 藤田 玄 (学習院大理) * † トーラス束と指数の局所化—量子化予想の証明—
古田 幹雄 (東大数理)
吉田 尚彦 (明大MIMS)
- 03-0028 伊藤 和貴 (東北大理) † サブリーマン多様体の位相的分裂定理
- 03-0029 大橋 美佐 (名城大理工) * $\text{Im } \mathbf{O}$ 内の曲線の G_2 -合同定理とその応用
- 03-0030 J. Bergström (KTH) † Losev–Manin モジュライ空間のコホモロジーについて
三鍋 聡司 (東京電機大工)
- 03-0031 J. Bergström (KTH) † (重み付き) 安定有理曲線のモジュライ空間のコホモロジーの指標について
三鍋 聡司 (東京電機大工)
- 03-0032 小西由紀子 (京大理) † 局所 B 模型と混合ホッジ構造
三鍋 聡司 (東京電機大工)
- 03-0033 川上 裕 (九大数理) † 非固有アファイン波面の Gauss 写像の除外値数について
中條 大介 (九大数理)
- 03-0034 谷口 哲也 (北里大一般教育) † 2次元の球面, 双曲空間または de Sitter 空間上の N 個の測地線の交点定
宇田川 誠一 (日大医) 理について
- 03-0035 松尾 信一郎 (東大数理) † 平均次元と Kolmogorov 複雑性
- 03-0036 伊藤 光弘 (筑波大数理物質) * Damek–Ricci 空間内のホロ球面の主曲率について
佐藤 弘康 (東京電機大情報環境)
- 03-0037 宮地 秀樹 (阪大理) † The Gardiner–Masur boundary of Teichmüller space
- 03-6001 多羅間大輔 (京大情報) * 自由剛体の固有ベクトル写像と Kummer 曲面
- 03-6002 菊池 敬一 (東海大理) * 調和写像とハミルトン系に関する一考察
- 03-6003 守屋 克洋 (筑波大数理物質) † 周期的等温曲面の周期について
- 03-6004 野田 尚廣 * 2階の偏微分方程式系の幾何学的特異解について
(名大多元数理・阪市大数学研)
渋谷 一博 (広島大理)

03-6005 豊田 哲 (名大多元数理) ココンパクトな群作用を持つ CAT(0) 空間に対する固定点性質

03-6006 菊田 伸 (東北大理) Carathéodory 擬体積形式の曲率について