

- 11-0001 松浦 望 (福岡大理) † 平面折線の運動 (その1・構成とミウラ変換)
- 11-0002 伊藤雅彦 (東京電機大未来) † BC_n 型 q -超幾何関数の三項間隣接関係式とその応用
- 11-0003 田原伸彦 (神大理) † Painlevé 系の Hitchin 系への退化について
齋藤政彦 (神大理)
- 11-0004 中園信孝 (九大数理) † $A_4^{(1)}$ 型 q - P_{IV} の二つの超幾何解
- 11-0005 中西知樹 (名大多元数理) † Periodic cluster algebras and dilogarithm identities
- 11-0006 山根宏之 (阪大情報) * A finite presentation of universal coverings of Lie tori
Saeid Azam (イスファハン大)
Malihe Yousofzadeh
(イスファハン大)
- 11-0007 山根宏之 (阪大情報) * Null root multiplicities of elliptic Lie algebras
Saeid Azam (イスファハン大)
Malihe Yousofzadeh
(イスファハン大)
- 11-0008 五十嵐真奈 (上智大理工) † Ultra-discretization of $D_4^{(3)}$ -geometric crystals to $G_2^{(1)}$ -perfect crystals
中島俊樹 (上智大理工)
- 11-0009 大井 周 (早大理工) † 形式的 KZ 方程式の基本解の分解定理とモジュライ空間の幾何学
上野喜三雄 (早大理工)
- 11-0010 村田実貴生 (青学大理工) † 超離散パルヴェ方程式の2パラメータ解
- 11-0011 土谷洋平 (神奈川工大) † 周期境界 Benjamin-Ono 方程式のある拡張について
白石潤一 (東大数理)
- 11-0012 土谷洋平 (神奈川工大) † 周期境界 intermediate long wave 方程式のある拡張について
白石潤一 (東大数理)
- 11-0013 高崎金久 (京大人間環境) † フルヴィッツ数に関連する戸田階層の特殊解とその古典極限
- 11-0014 福田亜希子 (東京理大理) † 行列の相似変形を与える離散ハングリー系の Bäcklund 変換について
山本有作 (神戸大工)
岩崎雅史 (京都府大生命環境)
石渡恵美子 (東京理大理)
中村佳正 (京大情報)
- 11-0015 山田泰彦 (神戸大理) † E_n 型 q -Painlevé 方程式の Lax 形式
- 11-0016 中島俊樹 (上智大理工) † RSK type correspondence of pictures and Littlewood-Richardson crystals
下條美紀 (三輪田学園)
- 11-0017 桑原敏郎 (京大数理研) † 変形量子化代数を用いた $\mathbb{Z}/l\mathbb{Z}$ 型の有理チェレドニック代数の幾何学的表現論
- 11-0018 黒木 玄 (東北大大理) † 量子群と q 差分版量子 Weyl 群双有理作用

- 11-0019 和田 堅太郎 (京大数理研) † On Weyl modules of cyclotomic q -Schur algebras
- 11-0020 和田 堅太郎 (京大数理研) † Blocks of category \mathcal{O} for rational Cherednik algebras and of cyclotomic Hecke algebras of type $G(r, p, n)$
- 11-0021 川 向 洋 之 (三重大教育) † 高階線形微分方程式の合流操作とモノドロミ保存変形の退化
真 野 智 行 (琉球大理)
- 11-0022 井ノ口 順一 (山形大理) † 平面折線の運動 (その2・Bäcklund 変換と厳密解)
梶 原 健 司 (九大数理)
松 浦 望 (福岡大理)
太 田 泰 広 (神戸大理)
- 11-0023 B. L. Feigin (Landau Inst.) † Ding-Iohara 代数のレベル 0 表現と Macdonald 差分作用素について
橋 爪 清 史 (神戸大理)
星 野 歩 (上智大理工)
白 石 潤 一 (東大数理)
柳 田 伸 太 郎 (神戸大理)
- 11-0024 B. L. Feigin (Landau Inst.) † Ding-Iohara 代数のレベル m 表現と変形 $\mathcal{W}(\mathfrak{sl}_m)$ 代数
星 野 歩 (上智大理工)
柴 原 淳 (東大数理)
白 石 潤 一 (東大数理)
柳 田 伸 太 郎 (神戸大理)
- 11-0025 土 岡 俊 介 (京大数理研) † Shapovalov determinants of the basic representations of the affine special linear quantum groups
- 11-0026 佐 々 木 隆 (京大基礎物理研) † 例外型 Jacobi 多項式の漸化式について
辻 本 諭 (京大情報)
A. Zhedanov (ドネツク物理工科研)
- 11-6001 金 子 和 雄 (四日市大関孝和数学研) * 2次元退化 Garnier 系 $G(5), G(14)$ における対称解と線型モノドロミ
- 11-6002 小 島 武 夫 (山形大工) † 楕円代数 $U_{q,p}(\widehat{\mathfrak{sl}_N})$ の脇本表現