訪問滞在型研究・プロジェクト研究題目一覧

1991(平成 3)年度 「無限自由度の数学解析」 1992(平成 4)年度 「非線型現象の解明と応用」

1993(平成 5)年度 「モジュライ空間、ガロア表現及びL関数」

1994(平成 6)年度 「代数的組合せ論の研究―他分野との関連性を主題として」

1995(平成 7)年度 「BRS対称性」 1996(平成 8)年度 「高次元代数多様体」

1997(平成 9)年度 「等質空間上の解析とLie群の表現」

1998(平成10)年度 「表現論における組合せ論的方法及び関連する組合せ論」

1999(平成11)年度「弦理論にかかわる幾何学」2000(平成12)年度「反応拡散系:理論と応用」2001(平成13)年度「21世紀の低次元トポロジー」

2002(平成14)年度 「確率解析とその周辺」

2003(平成15)年度 「複素力学系」

2004(平成16)年度「代数解析的方法による可積分系の研究」2005(平成17)年度「Navier-Stokes方程式の数理とその応用」

2006(平成18)年度 「数論的代数幾何学の研究」

「グレブナー基底の理論的有効性と実践的有効性」

2007(平成19)年度 「ミラー対称性と位相的場の理論」

2008(平成20)年度 「離散構造とアルゴリズム」

On the Resolution of Singularities

2009(平成21)年度 「数理ファイナンス」

「非線形分散型偏微分方程式の定性的研究」

2010(平成22)年度 「数論における諸関数とその確率論的側面」

「変形量子化と非可換幾何学の新展開へむけて」

2011(平成23)年度 「作用素環とその応用」

「極小モデルと端射線」

2012(平成24)年度 「離散幾何解析」

「高精度数値計算法の先端的応用」

2013(平成25)年度 「モジュライ理論」

「大規模流動現象の流体力学」 「力学系:理論と応用の新展開」

2014(平成26)年度 「数学と材料科学の新たな融合研究を目指して」

「幾何学的表現論の研究」

2015(平成27)年度 「確率解析」

「理論計算機科学の新展開」

2016(平成28)年度 「壁近傍乱流の流体力学」

「グレブナー基底の展望」「微分幾何学と幾何解析」

2017(平成29)年度 「量子力学の数理解析およびその周辺の話題」

2018(平成30)年度 「頂点作用素代数と対称性」

2019(平成31)年度 「団代数」

「離散最適化とその周辺」

2020(令和2)年度 「宇宙際タイヒミューラー理論の拡がり」(2021年度に延期)

「微分幾何と可積分系ー対称性と安定性・モジュライの数理ー」

(2021年度に延期)

2021(令和3)年度 「Mathematical Biofluid Mechanics」

「作用素環論とその応用」

「宇宙際タイヒミューラー理論の拡がり」

「微分幾何と可積分系ー対称性と安定性・モジュライの数理ー」

2022(令和4)年度 「変分問題の深化と応用」

「特異点論特別月間」

2023(令和5)年度 「確率過程とその周辺」

2024(令和6)年度 「可積分系・数理物理学に関わる代数幾何学の発展」

※2018年度、国際共同利用・共同研究拠点認定に伴い「プロジェクト研究」は「訪問滞在型研究」に発展拡大した。