

結び目を焦点とする広角度の数学拠点の形成

(Constitution of wide-angle mathematical basis focused on knots)



訪問研究者(2005年度)

(当拠点の招聘国外研究者あるいは当拠点を訪問した国外研究者)

氏名	研究分野	所属	滞在期間	ホスト
Alexander Stoimenow	結び目理論	東京大学 数理 JSPS	05.3/25-4/25	金信泰造
屋代 司	曲面結び目理論	University of Auckland(JSPS)	03.8/1-05.7/31	河内明夫
Ye Jiachen	代数群の表現論	Tongji University(同済大学)	05. 5/20 - 6/19	兼田正治
Zhou Zhongguo	代数群の表現論	Tongji University(同済大学)院生	05. 5/20 - 6/19	兼田正治
Soren Illman	変換群論	University of Helsinki	05. 6/ 6 - 6/10	柘田幹也
Dong Youp Suh	変換群論	Korean Advanced Institute of Science and Technology	05. 6/ 6 - 6/10	柘田幹也
Tom Fleming	低次元トポロジー	University of California, San Diego	05. 7/1 - 7/3	河内明夫
毛利 出	非可換代数幾何学	Department of Mathematics, SUNY College at Brockport	05. 7/28 - 8/5	浅芝秀人
Yao Mussheng	リングセオリー	Fudan University(復旦大学)	05. 8/4 - 8/6	加戸次郎
Rama Mishra	結び目の多項式表現	Indian Institute of Technology, Delhi (JSPS)	05. 8/2-06. 5/30	河内明夫
Clifford J. Earle	タイヒミュラー空間論	Cornell University	05. 8/26-8/30	今吉洋一
Fengchun Lei	3次元多様体論	Harbin Institute of Techonology (ハルビン工業大学)	05.8/28 - 9/4	河内明夫
Shen Yu-Liang (沈 玉良)	擬等角写像とタイヒミュラー理論	Suzhou University	05.9/1-9/30	佐官謙一
Taras Panov	トーリックトポロジー	Moscow State University (JSPS)	05.9/12-07.9/11 予定	柘田幹也
Nafaa Chbili	結び目理論	OCAMI COE研究所員 (前 東工大JSPS)	05.9/15-06.9/14	河内明夫
Rainer Schulze-Pillot	保型形式	Universitaet des Saarlandes, GERMANY	05.10/1-10/8	古澤昌秋
Akhil Ranjan	微分幾何	Indian Institute of Technology Bombay	05.10/16-11/30	柘田幹也
Won Taek Song	ブレイド理論	Korea Institute for Advanced Study	05.11/1-11/14	河内明夫
Catharina Stroppel	リー代数の表現論	Univ. Glasgow	05.11/21-12/4	谷崎俊之
呂志	変換群論	復旦大学	05.11/24-11/27	柘田 幹也
原田芽ぐみ	シンプレクティック幾何	トロント大学	05.11/24-12/2	柘田幹也
Lee Hyeonmi	量子群の表現論	韓国 KIAS	05.12/1-12-4	谷崎俊之
Bangming Deng	量子群の表現論	北京師範大学	05.12/1-12/10	谷崎俊之
Jie Xiao	多元環の表現論	清華大学	05.12/1-12/10	谷崎俊之
Yanan Lin	多元環の表現論	Xiamen University (京都大学数理研 客員教授)	05.12/2-12/4	浅芝秀人
Liangang Peng	多元環の表現論	Sichuan University (京都大学数理研 客員教授)	05.12/2-12/4	浅芝秀人
Jelena Grbic	ホモトピー論	Aberdeen大学, イギリス	05.12/9-12/14	柘田幹也

Charles A. Matthews	双曲幾何	Southeastern Oklahoma State University	05.12/10-12/20	小森洋平
Gerald Schwarz	不変式論	Brandeis大学, アメリカ	05.12/24-06.1/2	柘田幹也
Christoph Andreas Bohle	微分幾何学(共形曲面論, 可積分系, 四元数正則幾何学(smoothとdiscrete))	ベルリン工科大学(ドイツ)	06.1/21-2/1	国際研究集会「幾何学、可積分系と可視化」
Markus Schmies	科学的計算, 可視化, 可積分系, 曲面論	ベルリン工科大学	06.1/22-1/31	国際研究集会「幾何学、可積分系と可視化」
Seong-Deog Yang	微分幾何学, 曲面と可視化	韓国大学	06.1/23-1/28	国際研究集会「幾何学、可積分系と可視化」
Emma Elizabeth Carberry	微分幾何学と代数幾何学, 可積分系	シドニー大学およびメルボルン大学	06.1/24-1/30	国際研究集会「幾何学、可積分系と可視化」
John Sullivan	幾何学的最適問題, 幾何学的結び目理論, 平均曲率一定曲面, 数学的可視化	ベルリン工科大学(ドイツ)	06.1/25-1/30	国際研究集会「幾何学、可積分系と可視化」
Robert Sinclair	実験および計算機数学, 微分幾何学	琉球大学理学部数理科	06.1/25-1/30	国際研究集会「幾何学、可積分系と可視化」
Josef Dorfmeister	微分幾何学, 幾何学におけるループ群手法	ミュンヘン工科大学およびアウグスブルグ大学	06.1/25-1/30	国際研究集会「幾何学、可積分系と可視化」
Bo Dai	可積分系, 微分幾何学	北京大学(中国)	06.1/25-1/31	国際研究集会「幾何学、可積分系と可視化」
Franz Pedit	微分幾何学と可積分系	マサチューセッツ大学(USA)	06.1/25-1/31	国際研究集会「幾何学、可積分系と可視化」
Mark Haskins	微分幾何学, 幾何解析, シンプレクティック幾何学	Imperial College London	06.1/25-2/2	国際研究集会「幾何学、可積分系と可視化」
Ulrich Pinkall	微分幾何学, 可視化	ベルリン工科大学(ドイツ)	06.1/26-1/30	国際研究集会「幾何学、可積分系と可視化」
Ryan Budney	低次元トポロジー	Max Planck Institute	06.1/26-2/2	河内明夫
De Witt Sumners	DNAのトポロジー	Florida State University	06.2/1-3/11	河内明夫
Ki Hyoung Ko	低次元トポロジー	KAIST	06.2/20-2/27 06.3/7-3/12	河内明夫
Jonathan Simon	結び目理論	University of Iowa	06.2/21-3/11	河内明夫
Madeti Prabhakar	結び目の多項式表現	Harish-Chandra Research Institute	06.2/20-3/21	河内明夫
Manju Khan	群多元環の単数群	Indian Institute of Technology, Delhi	06.2/20-3/21	河田成人
Alexander Vologodskii	DNAのトポロジー	Department of Chemistry New York University	06.3/2-3/11	国際研究集会「科学のための結び目理論」
Yuanan Diao	DNAのトポロジー	UNC Charlotte	06.3/5-3/11	国際研究集会「科学のための結び目理論」
Roger Fenn	結び目理論	University of Sussex	06.3/5-3/11	国際研究集会「科学のための結び目理論」
Mariel Vazquez	DNAのトポロジー	San Francisco State University	06.3/5-3/11	国際研究集会「科学のための結び目理論」
Javier Arsuaga	DNAのトポロジー	San Francisco State University	06.3/5-3/11	国際研究集会「科学のための結び目理論」
Erica Flapan	空間グラフ理論	Pomona College, USA	06.3/6-3/11	国際研究集会「科学のための結び目理論」
Youngsik Huh	結び目理論	Hanyang University	06.3/6-3/11	国際研究集会「科学のための結び目理論」
Xia Hua	DNAのトポロジー	St John's College, Hong Kong	06.3/7-3/11	国際研究集会「科学のための結び目理論」
Thomas Fleming	低次元トポロジー	University of California, Berkeley	06.3/7-3/12	国際研究集会「科学のための結び目理論」
Andrzej Stasiak	DNAのトポロジー	Université de Lausanne	06.3/7-3/12	国際研究集会「科学のための結び目理論」