暫定版:2012/01/13

# 2012 日本数学会

# 年会プログラム

期日3月26日(月)~3月29日(木)会場東京理科大学神楽坂キャンパス連絡先東京理科大学理学部数学教室<br/>〒162-8601東京都新宿区神楽坂1-3

Tel 03-5228-3222

Fax 03-3269-7823

但し会期中は Tel 03-5228-7376

Fax 03-5228-7376

社団法人 日 本 数 学 会

Tel 03-3835-3483

∧ le	т.	П	THE	T 7	<b>T</b> 7	7.77	3.777	7.777	TV.	
会場	I			IV	V	VI	VII	VIII	IX	
日時	623 教室	211 教室	212 教室	223 教室	321 教室	323 教室	331 教室	341 教室	351 教室	
	代 数 学	幾何学	函数方程式論	数学基礎論 および歴史	トポロジー		函数論	応用数学	統計数学	
26日	9:00~12:00 14:15~16:10	9:30~12:00 14:15~15:30	9:30~12:00 14:15~16:30	9:00~12:00 14:15~16:55	9:15~12:00 14:15~15:15		9:00~12:00 14:20~15:40	9:30~11:40 14:15~15:25	9:00~12:00 14:15~14:45	
(月)		企画特別講演 13:00~14:00								
	特別講演	特別講演	特別講演		特別講演		特別講演	特別講演	特別講演	
	16:30~17:30	$15:40 \sim 16:40$ $16:50 \sim 17:50$	16:45~17:45		15:30~16:30		16:00~17:00	15:40~16:40 16:50~17:50	15:00~16:00 16:15~17:15	
	代 数 学	幾 何 学	函数方程式論	数学基礎論 および歴史	トポロジー	函数解析学	函数論	応用数学	統計数学	
	9:30~12:00	9:45~12:00	9:45~12:00	9:00~11:15	9:00~12:00	9:20~12:00	9:00~12:00 13:00~13:30	9:30~11:55	9:30~11:50	
	特別講演		特別講演	特別講演		特別講演	特別講演			
27日 (火)	13:15~14:15		13:00~14:00	12:45~13:45		13:00~14:00	13:40~14:40			
	特 別 演 奏 会 (トッパンホール)									
	懇 親	会 (LA	STELLA 1	・ッパン小石	川店)			(18	:00~20:00)	
	代数学 9:30~12:00	幾何学 9:15~12:00 14:15~15:25	函数方程式論 9:30~12:00 14:15~16:15	無限可積分系 9:30~11:45 14:15~15:45	トポロジー 9:00~12:00	函数解析学 9:30~12:00 14:15~15:20	実函数論 9:00~12:15 14:15~16:00	応用数学 9:30~11:45 14:15~16:00	統計数学 9:00~12:05	
28日	企画特別講演 13:00~14:00									
(水)	特別講演	特別講演	特別講演	特別講演	特別講演	特別講演	特別講演	特別講演	特別講演	
	$14:30\sim15:30$ $15:40\sim16:40$ $16:50\sim17:50$	$15:40 \sim 16:40$ $16:50 \sim 17:50$	16:30~17:30	16:00~17:00	14:30~15:30	$15:30 \sim 16:30$ $16:45 \sim 17:45$	16:15~17:15	16:15~17:15	$\begin{vmatrix} 14:30 \sim 15:30 \\ 15:40 \sim 16:40 \end{vmatrix}$	
	代 数 学		函数方程式論				実函数論			
29日	$9:00\sim12:00$ $14:15\sim16:20$		$9:45 \sim 12:00$ $14:15 \sim 16:15$	9:15~11:45		$\begin{array}{c} 9:15 \sim 12:00 \\ 14:15 \sim 16:10 \end{array}$	$9:00\sim12:15$ $14:15\sim15:45$	$9:30\sim11:35$ $14:15\sim15:45$		
(木)	特別講演		特別講演	特別講演		特別講演	特別講演	特別講演		
	16:30~17:30		16:30~17:30	14:30~15:30		16:25~17:25	16:00~17:00	16:00~17:00		
	総合調	講 演(第I	[会場)	二木町	召 人 (東 工	大理工).		(13	:00~14:00)	

このプログラムでは原則として会場を教室番号によって表記しています。 例えば 321 教室という表記は, 会場が 3 号館の 2 階にあることを表しています。

# 総合講演

	レ 特異点をもつ曲面の微分幾何学	,
3月29日(木) 第Ⅱ会場 二 木 昭 人 (東 エ 大 理 エ)‡	Kähler–Einstein 計量と K-安定性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(13:00~14:00)
	企 画 特 別 講 演	
3月26日(月)		
第 <b>I会場</b> 望月拓郎(京大数理研) <sup>‡</sup>	ホッジからツイスターへ ―調和バンドルとその周辺の話題に ついて― ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(13:00~14:00)
<b>第Ⅱ会場</b> 小 磯 深 幸 (九 大 I M I)‡	等周問題型変分問題の幾何解析	(13:00~14:00)
第Ⅲ会場 松村昭孝(阪大情報) <sup>‡</sup>	粘性と熱伝導性を持つ理想気体の一次元運動の長時間挙動に ついて	(13:00~14:00)
<b>第 VI 会場</b> 筬 島 靖 文 (BNPパリバ証券) <sup>‡</sup>	計算ファイナンスの発展と実務への応用	(13:00~14:00)
3月28日(水)		
第 <b>I会場</b> 高橋大輔(早大理工) <sup>‡</sup>	連続と離散のはざまにて	(13:00~14:00)
<b>第Ⅲ会場</b> 四ツ谷晶二 (龍谷大理工)‡	微分方程式の解の極限形状と大域的分岐構造 —弾性曲線・交 差拡散方程式系を例として—	(13:00~14:00)
<b>第Ⅲ会場</b> 吉川謙一(京 大 理)♯	解析的捩率と BCOV 予想	(13:00~14:00)

# 特 別 講 演

3月26日(月)			
代数学 (第1会場)			
加 藤   周 (京   大   理)	30)		
<b>幾何学</b> (第Ⅱ会場)			
入 江 博 (東京電機大未来) <sup>‡</sup> ラグランジュ部分多様体の交叉とハミルトン体積最小性問題 (15:40~16:4	10)		
黒 瀬 俊 (関西学院大理工) # 可積分系方程式が付随する曲線の運動 (16:50~17:5			
<b>函数論</b> (第VII会場)			
山 田 陽 (東 京 学 大) <sup>‡</sup> 再生核空間とその応用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	)0)		
函数方程式論 (第Ⅲ会場)			
津 田 照 久 (一橋 大経済) <sup>‡</sup> UC 階層とモノドロミー保存変形, 超幾何函数 (16:45~17:4	15)		
統計数学 (第 IX 会場)			
佐 久 間 紀 佳 (愛知教育大教育) ‡ 自由確率論における無限分解可能分布 ・・・・・・・・ (15:00~16:0	)0)		
2011年度(第10回)解析学賞受賞特別講演			
日 野 正 訓 (京 大 情 報)‡ ディリクレ形式における指数とその応用 (16:15~17:1	.5)		
応用数学 (第 VⅢ 会場)			
安藤 清 (電 通 大) $^{\sharp}$ Contractible edges of $k$ -connected graphs · · · · · · · · · · (15:40 $\sim$ 16:4	10)		
小 関 健 太 (国立情報学研) # タフネスと閉曲面上のグラフのハミルトン性 (16:50~17:5	50)		
トポロジー (第V会場)			
Eriko Hironaka (Florida State Univ.)   Quasi-periodic mapping classes and fibered faces · · · · · · (15:30~16:3	30)		
3月27日(火)			
数学基礎論および歴史 (第 IV 会場)			
藤 田 憲 悦 (群 馬 大 工) <sup>‡</sup> ラムダ計算の型問題について · · · · · · · · · · · · · · · · · · (12:45~13:4	15)		
代数学 (第1会場)			
阿 部 $(0.00000000000000000000000000000000000$	l5)		
<b>函数論</b> (第 ⅥI 会場)			
奥 間 智 弘 (山 形 大) <sup>‡</sup> 複素 2 次元特異点の幾何種数について · · · · · · · · · · · · · (13:40~14:4	10)		
函数方程式論 (第Ⅲ会場)			
2011年度 (第10回) 解析学賞受賞特別講演			
森 本 芳 則 (京大人間環境) <sup>‡</sup> 切断近似をしないボルツマン方程式—衝突積分作用素の対称性 (13:00~14:0	)0)		
	,		

函数解析学 (第 VI 会場)			
佐野隆志(山形大理) # Around Loewner matrices · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$(13:00\sim14:00)$		
3月28日(水)			
代数学 (第1会場)			
<b>2012年度 (第15回) 代数学賞受賞特別講演</b> 金 銅 誠 之 (名大多元数理) <i>K</i> 3 曲面の幾何と Leech 格子 ···································	(14:30~15:30)		
<b>2012年度 (第15回) 代数学賞受賞特別講演</b> 伊 吹 山 知 義(阪 大 理) ジーゲル保型形式の対応予想と次元公式をめぐって	$(15:40\sim16:40)$		
2012年度 (第15回) 代数学賞受賞特別講演			
後 藤 四 郎 (明 大 理 工) # 巴系のホモロジー	$(16:50\sim17:50)$		
<b>幾何学</b> (第Ⅲ会場)			
2011年度幾何学賞受賞特別講演 (トポロジー分科会と合同)	(17.40 10.40)		
斎藤 恭 司 (東大IPMU)* 原始形式とその周期写像について			
郡 敏昭 (早 大 理 工)* 4次元多様体上の Chern-Simons 幾何的量子化 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(16:50~17:50)		
函数方程式論 (第Ⅲ会場)			
川 下 美 潮(広 島 大 理) 熱方程式に対する囲い込み法とレゾルベントの漸近挙動	$(16:30\sim17:30)$		
実函数論 (第 VII 会場)			
渡 邉 紘(サレジオエ高専) 単 強退化放物型方程式に対する初期値境界値問題の適切性	$(16:15\sim17:15)$		
<b>函数解析学</b> (第 VI 会場)			
小 木 曽 岳 義 (城 西 大 理) # Clifford 代数の表現から得られる局所関数等式について	(15:30~16:30)		
2011年度 (第10回) 解析学賞受賞特別講演			
松 井 宏 樹 (千 葉 大 理) <sup>‡</sup> Jiang-Su 環への群作用について · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$(16:45\sim17:45)$		
<b>統計数学</b> (第IX会場)			
加藤賢悟(広島大理) 高次元統計モデルの解析に関するいくつかの話題	(14:30~15:30)		
杉 山 高 一 (創 価 大) * 多変量解析のフロンティア	$(15:40\sim16:40)$		
応用数学 (第 VⅢ 会場)			
郡 宏 (お茶の水女大) <sup>‡</sup> 結合位相振動子系:ネットワークとノイズの関係するいくつか の話題	(16:15~17:15)		
トポロジー (第V会場)			
神 島 芳 宣 (首都大東京理工) # Infrasolv-towers and smooth rigidity of geometric aspherical manifolds · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(14:30~15:30)		
無限可積分系 (第 IV 会場)			
大 島 利 雄 (東 大 数 理) <sup>‡</sup> Riemann 球面上の線型常微分方程式 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(16:00~17:00)		

#### 3月29日(木)

#### 代数学 (第1会場)

## 函数方程式論 (第Ⅲ会場)

前 川 泰 則 (神 戸 大 理) 2 次元半空間における渦度方程式の数学解析 ..... (16:30~17:30)

### 実函数論 (第 VⅡ 会場)

和田出秀光 (早 大 理 工) # 種々の関数空間における臨界型 Sobolev 不等式について · · · (16:00~17:00)

#### 函数解析学 (第 VI 会場)

#### 応用数学 (第 VⅢ 会場)

松 尾 宇 泰 (東大情報理工) # 非線形偏微分方程式に対する構造保存数値解法 ..... (16:00~17:00)

#### 無限可積分系 (第 IV 会場)

# 市民講演会

主	催	日本数学会
共	催	東京理科大学生涯学習センター
日	時	3月25日(日) 14:00~16:30
会	場	212 教室
内	容	挨 拶: 日本数学会理事長 宮岡 洋一 (14:00~14:10)
		講演 1: 小 川 束(四日市大環境情報・関孝和数学研)
		「関孝和の数学 ― 『括要算法』刊行300年を記念して」 (14:10~15:10)
		講演 2: 秋 山 仁(東海大教育開発研究所)
		「美の背後に潜む数理」・・・・・・・・・・・ (15:30~16:30)
詳	細	http://mathsoc.jp/meeting/tus12mar/

# 「平成24年度数学・数理科学と諸科学・産業との連携研究ワークショップ」説明会

主 催 日本数学会

日 時 3月25日(日) 13:00~14:00

会 場 833 教室

詳細 年会開催情報のページをご覧ください.

http://mathsoc.jp/meeting/tus12mar/

# Workshop on Mathematics Publishing

主 催 Project Euclid

共 催 日本数学会

日 時 3月26日(月) 9:00~18:00 (予定)

会 場 842教室

詳細 年会開催情報のページをご覧ください.

http://mathsoc.jp/meeting/tus12mar/

## 教育研究資金問題検討委員会主催特別講演会

- ― 平成25年度から実施される科研費の新細目について ―
- 主 催 日本数学会教育研究資金問題検討委員会
- 日 時 3月27日(火) 12:00~13:00
- 会 場 231 教室
- 詳細 年会開催情報のページをご覧ください.

http://mathsoc.jp/meeting/tus12mar/

## 2 0 1 2 年 度 年 会 特 別 演 奏 会

- 日 時 3月27日(火) 14:00~14:45
- 会場 トッパンホール (総合講演会場)
- 詳細 年会開催情報のページをご覧ください.

http://mathsoc.jp/meeting/tus12mar/

注意 演奏会の間は休憩時間を除き途中の入場、退場はご遠慮ください.

# 数学・数理科学のためのキャリアパスセミナー

―研究開発型企業との出会い―

- 主 催 日本数学会
- 共 催 応用数理学会
- 日 時 3月28日(水) 13:00~17:00
- 会 場 343教室・344教室
- 内 容 参加企業紹介

講演1: 目 良 貢(マツダ株式会社技術研究所)

「マツダにおけるインターンシップ体験

―時系列解析を活用したエンジン性能予測精度向上」

講演 2: 池 川 隆 司 (NTT サービスインテグレーション基盤研究所)

「企業の研究所におけるインターンシップのススメ

―数理学を専攻する皆様へ」

詳細 年会開催情報のページをご覧ください.

http://mathsoc.jp/meeting/tus12mar/

# 教育委員会主催教育シンポジウム

主 催 日本数学会教育委員会

日 時 3月29日(木) 14:30~17:00

会 場 11-1 教室 (11 号館地下 2 階)

詳細 年会開催情報のページをご覧ください.

http://mathsoc.jp/meeting/tus12mar/

# 第1日 3月26日(月)

# 第1会場 代数学

9:0	$00\sim 12:00$	
1	奥山 京(山形大理)*	分裂問題について 10
2	三枝崎剛(大分工高専)#	Mathieu moonshine 現象に現れる擬テータ関数 · · · · · · 10
3	田邊顕一朗(北 大 理)#	頂点代数の twisted 加群について 10
4	有家雄介(阪大情報)#	Logarithmic intertwining operators and 3-point conformal blocks over the projective line · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5	有 家 雄 介 (阪 大 情 報) <sup>‡</sup> 安 部 利 之 (愛 媛 大 理)	Fusion rules for vertex operator algebras arising from symplectic fermions $\cdots \cdots \cdots$
6	田阪文規(鶴岡工高専)#	The Glauberman–Watanabe corresponding blocks of finite groups as bimodules · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7	吉井 豊 (奈良工高専)*	Weyl 加群の最高ウェイトベクトルが生成する $kG(n)$ -加群 $\cdots 10$
8	清水健一(筑波大数理物質)‡	Frobenius–Schur indicator for categories with duality · · · · · · 10
9	星 明 考 (立 教 大 理) <sup>‡</sup> Ming-chang Kang (National Taiwan Univ.)	Unramified Brauer groups for groups of order $p^5$
10	星 明考(立教大理) <sup>‡</sup> Ming-chang Kang (National Taiwan Univ.) 北山秀隆(阪大理)	Quasi-monomial actions and some 4-dimensional rationality problems
11	野坂武史(京大数理研)*	不変式論から構成するアレクサンダーカンドル $G$ 族のコサイクル $\dots$ 10
12	古谷貴彦(東京理大)#小原大樹(東京理大)	On Hochschild cohomology of a class of weakly symmetric algebras with radical cube zero · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
13	荒谷督司(徳山工高専)* 飯間圭一郎(奈良工高専)	Torsion freeness of modules with respect to a semidualizing module $\cdots10$
14	荒谷督司(徳山工高専)* 飯間圭一郎(奈良工高専)	On the approximations of Auslander–Bridger type $\ \cdots \ 10$
14:	:15~16:10	
15	古 賀 寛 尚 (筑波大数理物質)‡	Semi-tilting modules and mutation · · · · · · · 15
16	吉 脇 理 雄 (阪市大数学研)*	三角圏の次元と被覆理論10
17	中島規博(北大理)#	Cauchy-Sylvester の compound 行列式と Coxeter 配置に関する微分作用素の加群・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10
18	川崎謙一郎(奈良教育大教育)重光裕至(奈良教育大教育)	単項イデアルに関する余有限加群の圏のアーベル性10
19	上 山 健 太 (静岡大創造科学技術) #	Serre functors for AS-Gorenstein algebras · · · · · · 10

第1日 (代数学, 幾何学) 聡 (山 口 大 理)\* 三次元 Gorenstein\* order complex の h-vector について ..... 10 村井 E. Nevo (Ben Gurion Univ. of the Negev) 後 藤 四 郎 (明 大 理 工)\* Ulrich 加群の一般化について ····· 10 大 関 一 秀 (明大研究・知財) 高 橋 亮 (信 州 大 理) 大 関 一 秀 (明大研究・知財) 高 橋 亮(信州大理) 張 間 忠 人 (愛媛大教育)\* The weak Lefschetz property for m-full ideals and componentwise linear 23ideals · · · · · · · · 10 渡 辺 純 三 (東 海 大 理) 渋 田 敬 史 # 一次元完備局所整域の value-semigroup の計算法 · · · · · · · · · · 10 24(立教大理・JST CREST) 16:30~17:30 特別講演 加藤 周(京 大 理) コストカ系と表現論 第Ⅱ会場 幾何学 9:30~12:00 1 本 田 淳 史 (東 工 大 理 工) # 3 次元球面の外的平坦曲面と向き付けられた測地線の空間の幾何構造 ... 10 2 小 林 真 平 (弘 前 大 理 工) \* 3 次元ハイゼンベルグ群内の平均曲率一定曲面について ..... 15 長谷川和志 (金沢大人間社会) Lorentz surfaces in pseudo-Riemannian space forms with horizontal re-三 浦 幸 平 (お茶の水女大) 長谷川和志 (金沢大人間社会)\* Surfaces of genus zero in self-dual Einstein manifolds whose twistor lifts 真 (弘 前 大 理 工)\* 指標 2 の 4 次元空間形のローレンツ極小曲面 ......10 5 佐藤弘康(東京電機大情報環境) 前 田 定 廣 (佐 賀 大 工)\* 非平坦複素空間形内の測地超球面の特徴付け ......15 足立俊明(名工大工) Young Ho Kim (慶 北 国 立 大) 前 田 定 廣 (佐 賀 大 工)\* 佐々木空間形の length spectrum について · · · · · · · · · · · · · · · 15 足立俊明(名工大工) 小 池 直 之 (東 京 理 大 理) \* 対称空間における非等方的エネルギー汎関数および非等方的等径超曲面

10 田中真紀子 (東京理大理工) # Convexity of reflective submanifolds in symmetric R-spaces · · · · · · · · 15

P. Quast

(Univ. of Augsburg)

14:15~15:30	
11 深 谷 友 宏 (京 大 理)#	Coarse Baum–Connes conjecture for relatively hyperbolic groups $\cdot\cdot\cdot\cdot$ 15
124 見村万佐人 (東 大 数 理)*	On quasi-homomorphisms and commutators in $SL_n(A)$ (A:ring) · · · · · 15
13 守屋克洋(筑波大数理物質)‡	四元数的正則微分形式の層を係数とするリーマン面のコホモロジー 15
14 石 田 裕 昭 (阪市大数学研) <sup>‡</sup> Y. Karshon (Univ. of Toronto)	Torus actions on complex manifolds · · · · · · · · 10
15 本 多 宣 博 (東 北 大 理)‡	$4\mathbb{CP}^2$ 上の Moishezon ツイスター空間の分類
15:40~16:40 特別講演 入 江 博 (東京電機大未来)‡	ラグランジュ部分多様体の交叉とハミルトン体積最小性問題
16:50~17:50 特別講演	
黒瀬 俊 (関西学院大理工)‡	可積分系方程式が付随する曲線の運動

## 第Ⅲ会場 函数方程式論

# 9:30~12:00 1 豊 田 昌 史 (玉 川 大 工)<sup>‡</sup> On the Cauchy problem for an ordinary differential equation · · · · · · · 15 川 﨑 敏 治(日 本 大) 2 反 田 美 香 (近畿大総合理工) $\sharp$ 超幾何微分方程式の Voros 係数 $\dots 15$ 青木貴史(近畿大理工) 3 日比野正樹(名城大理工)\* 1階偏微分方程式に対する Cauchy-Kowalevsky の定理の不動点定理に よる証明 ...... 15 新 國 裕 昭 (同 志 社 大)\* An example of the periodic Schrödinger operators with two degenerate 宇 佐 美 広 介 (岐 阜 大 工)\* 単調でない非線型項を持つ常微分方程式の減衰解 ......15 中嶋文雄(岩手大教育)\* A mathematical approach to the computer simulations of double scrolls 柴田 徹太郎 (広 島 大 工)\* Inverse bifurcation problems for nonlinear Sturm–Liouville problems $\cdots$ 15 田中 敏 (岡 山 理 大 理) 2 階線形常微分方程式の振動解のフラクタル次元・・・・・・・・・・・15 田中

1 4	-	_	1 /	•	$\mathbf{n}$
14	• •	$5\sim$		•	311
<b>T</b> -3	: • I	. •	т,	•	v

10	村 井 実 (龍谷大理工) <sup>‡</sup> 松本和一郎 (龍谷大理工) 四ツ谷晶二 (龍谷大理工)	面積制約停留の平面弾性閉曲線の全体像と爆発現象15
11	小坂篤志(阪府大工)#	臨界 Sobolev 指数を持つ Emden 方程式の測地球上における第三種境界値 問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12	谷口公仁彦(広島大理)* 宇佐美広介(岐阜大工)	2 種 Lotka—Volterra 非自励競争系における 1 種絶滅 · · · · · · · · 10
13	大内 忠(上 智 大*)*	Borel summable な形式解をもつある関数方程式について 10
14	梶木屋龍治(佐賀大理工)*	Non-even positive solutions of the one dimensional Hénon equation $\cdots~15$
15	梶木屋龍治(佐賀大理工)*	Least energy solutions and group invariant solutions of the Hénon equation
16	足 達 慎 二 (静 岡 大 工)* 渡 辺 達 也 (京都産大理)	Asymptotic properties of ground states of quasilinear Schrödinger equations with $H^1$ -subcritical exponent $\cdots 15$
17	足達慎二(静岡大工)* 柴田将敬(東工大理工) 渡辺達也(京都産大理)	Asymptotic behavior of positive solutions for a class of quasilinear elliptic equations with general nonlinearities
18	中 村 玄 (北 大 理)* 王 海 兵 (北 大 理)	Scattering problem and its inverse problem for obliquely incident electromagnetic waves
16:	45~17:45 特別講演	
	津田照久(一橋大経済)#	UC 階層とモノドロミー保存変形, 超幾何函数

# 第IV会場 数学基礎論および歴史

# 9:00~12:00

1	竹 之 内	脩 (阪 大*)	# 秦九韶と数書九章 20
2	3 ,	束 竟情報・関孝和数学研	‡ 『同文算指』における合股の問題 25
3	堀 口 俊	二 (新潟産大経済)	<sup>‡</sup> 和算家的発想の累乗根を求める方程式の村瀬義益・ニュートン型による 漸化式 (土倉・堀口法) の収束比較 · · · · · · · · 20
4	小松彦三	郎 (東 大*)	* 何故終結式は田中由真の方法で計算できるのか 30
5	真 島 秀	行(お茶の水女大理)	# 「解伏題之法 (天和三年重訂)」の行列式と「大成算経」の行列式について 20
6	真島秀	行 (お茶の水女大理)	‡ 建部賢弘の「綴術算経」及びその類書の関孝和への言及の比較研究 ・・・・ 10
7	増 田	茂	<sup>‡</sup> Poisson's principles of integral methods for partial differencial fluid equations · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8	増 田	茂	$^{\sharp}$ Poisson's restrictions to applying algebraic root to transcendental equations $\cdots$
9	中根美知	代(立 教 大 理)	‡ 名古屋大学が所蔵する藤澤利喜太郎関係の資料について10

#### 12:00~13:00 歷史部門懇談会

永瀬輝男(東海大理)

14:	00 -13:00	<b>企</b> 文印 7 念 秋云	
14:	15~16:55		
10	只木孝太	、郎 (中大研究開発機構)♯	暗号理論におけるランダムオラクルのランダム実数による具現化 20
11	宮 部 賢	志 (京大数理研)#	微分可能な点はどこにあるか 20
12	木原貴	行 (東北大理)‡	Degrees of discontinuity: the emergence of nonuniform computability theory · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
13		お郎 (東 北 大 理) <sup>‡</sup> 行 (東 北 大 理)	Lowness properties and effectively Borel measurable functions · · · · · · 15
14		誠 (東 北 大 理) # 計郎 (東 北 大 理) 行 (東 北 大 理)	結婚定理の逆数学 15
15		之 (東 北 大 理) <sup>‡</sup> 輔 (東 北 大 理)	帰納的定義の超限再帰公理と無限ゲームの決定性10
16	堀 畑 佳吉 田	宏 (東 北 大 理) <sup>‡</sup> 修 (東 北 大 理)	Concatenation に関する弱い理論と翻訳可能性 20
17	黒 田	覚 (群馬県立女大文)‡	Axiomatizing proof tree concepts in bounded arithmetic · · · · · · · 20
18	倉 橋 太	志 (神戸大システム情報)‡	$I\Sigma_i$ の可証性述語による述語様相論理 $\cdots \cdots 15$
			第V会場 トポロジー
9:1	5~12:00		
1	小 沢	誠 (駒澤大総合)‡	The representativity of knots · · · · · · · 10
2	小 沢	誠 (駒澤大総合)‡	Nonminimal bridge positions of torus knots are stabilized · · · · · · · · 10
3		子 (東京女大理)* 之 (東京女大)	A two dimensional lattice of knots by $C_n$ -moves $\cdots 15$
4		子 (東京女大理)* 之 (東京女大)	The Gordian complex of virtual knots by forbidden moves · · · · · · · 15
5	鄭 仁	大	ゴルディアン複体の双曲性について 15
	(阪)	府大高等教育推進機構)	
6	櫻井みき	和 (東京女大理)#	Examples of finite type invariants for virtual knots · · · · · · · · 15
7	境 圭	司 (信 州 大 工)* 一 (信 州 大 理) 道 (成 蹊 大)	結び目図式の種数を減らすある変形について10
8		大	種数 2 交代結び目のアレクサンダー多項式 · · · · · · · · 15

9 志摩亜希子 (東 海 大 理) <sup>‡</sup> Crossing を 4 つ含む linear 4-chart について ...... 15

10	安部哲哉(京大数理研)#	Unoriented band surgery on knots and links · · · · · · 10			
11	岸 本 健 吾 (大阪エ大工)* 渋 谷 哲 夫 (大阪エ大工) 塚 本 達 也 (大阪エ大工)	Simple ribbon fusions for links · · · · · · 10			
12	井上 歩(東 エ 大)‡	絡み目ホモトピー不変なカンドルコサイクル不変量10			
14:	15~15:15				
13	寺垣内政一 (広島大教育) <sup>‡</sup> A. Clay (ケベック大)	2 橋結び目の例外的デーン手術と左不変順序10			
14	中 江 康 晴 (秋田大工学資源)‡	$\mathbb{R}$ -covered 葉層構造をもたないような $(-2,3,2s+1)$ -プレッツェル結び目 に沿ったデーン手術について			
15	石 井 敦 (筑波大数理物質)* 増 岡 彰 (筑波大数理物質)	Quantum-commutative quantum-symmetric algebras and invariants for handlebody-links $\cdots \cdots 10$			
16 <sup>A</sup>	今 井 淳 (首都大東京理工) ‡ G. Solanes (Univ. Autnoma de Barcelona)	平面領域の Möbius 不変なエネルギー, 結び目と円の平均二乗絡み数 · · · 15			
15:	15:30~16:30 特別講演				
	Eriko Hironaka (Florida State Univ.) ‡	Quasi-periodic mapping classes and fibered faces			

### 第Ⅵ会場 函数論

## 9:00~12:00 西 本 勝 之 (デカルト出版)\* A four multiple infinite sum obtained by means of N-fractional calculus 本 勝 之 (デカルト出版)\* Production of some fractional differintegral equations in N-fractional 早 味 俊 夫 (関西学院大理工) \*\* Coefficient conditions for harmonic close-to-convex functions · · · · · · · 15 早 味 俊 夫 (関西学院大理工) <sup>‡</sup> Coefficient bounds for bi-univalent functions · · · · · · · · · · · · 15 尾和重義(近畿大理工) 黒木和雄(近畿大理工)# Notes on the open door lemma · · · · · · · · 15 尾和重義(近畿大理工) Notes on Nunokawa lemmas · · · · · · 15 早味俊夫(関西学院大理工)# 將(近畿大理工) 白 石 尾和重義(近畿大理工) 奥山裕介(京都工繊大工芸)# Characterization of polynomials from potential theory and complex dynamics ...... 10 M. Stawiska (Math. Reviews • Univ. of Kansas) 章 (筑波大数理物質) ‡ 行列の最小消去多項式候補を利用した固有ベクトル計算 ......15 田島慎一(筑波大数理物質)

9								On the growth rates of 3-dimensional generalized simplex reflection groups · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10	牛	島		顕	(金 )	7大理	工)*	純斜航的クライン群に対する、一般的な基本領域を与える点の分布	15
11	宮	地	秀	樹	(阪	大	理)‡	極値的長さの微分公式	15
14:	20~	-15:	<b>40</b>						
12					,	大 工 大 尺 大 理	,	On logarithmic order of an entire function in terms of the coefficients	
13	相	Ш	弘	明	(北	大	理)‡	Extended Harnack inequalities · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
14	Ш	上		裕	(山口	二大 理	工) #	曲面のガウス写像の除外値数の上限の幾何学的意味について	15
15	濵	野包	左知	子	(福島力	<b>大間発達</b>	文化) #	Schiffer span および harmonic span による再生核の表現とその応用	15
16:	<b>00~</b> 山	-1 <b>7</b> : ⊞			<b>別講</b> ? (東		大)‡	再生核空間とその応用	

#### 第Ⅷ会場 応用数学

#### 9:30~11:40 1 古 谷 倫 貴 (東京理大理) ♯ Comparison of two sets generated by forbidden subgraphs · · · · · · · 15 藤田慎也(群馬工高専) 小 関 健 太 (国立情報学研) 斎藤 藤沢 潤(慶 大 M. D. Plummer (Vanderbilt Univ.) 明 (日 大 文 理) # Forbidden subgraphs and 2-factors in graphs · · · · · · · · · · · 15 3 斎藤 沢 潤(慶 大 商) 大 3-連結グラフにおけるハミルトン性のための禁止部分グラフのペアにつ 藤沢 潤(慶 商)‡ 小 関 健 太 (国立情報学研) # グラフが k-HIST を持つための条件について ..... 15 古谷倫貴(東京理大理) 土屋翔一(横浜国大環境情報) 6 山下登茂紀 (近畿大理工)♯ Spanning trees with specified leaves in bipartite graphs · · · · · · · · · 15 津 垣 正 男 弘 畑 和 秀 (茨 城 工 高 専) <sup>‡</sup> On the number of vertex-disjoint chorded cycles in a graph · · · · · · · · 10 高藤政典(東京理大) 9 藤 田 慎 也 (群 馬 工 高 専)♯ Some remarks on long monochromatic cycles in edge-colored complete graphs II · · · · · · · · 10

14:1	$4:15{\sim}15:25$							
10	野		健	太	(慶 ブ	大 理	工) #	<b>偶</b> 角形分割グラフと帝国問題 20
11	武中奈	藤村良	伸 義 知	明作惠	(静岡県 (静岡県 (静 岡 ) (静 岡	立大経営 県 立	情報) 大)	Neighbour-balanced Hamilton decompositions of the complete graphs
12	潮		和	彦	(近畿	大理	工) #	Balanced $(C_7, C_{10})$ -foil designs and related designs $\cdots 15$
13								Krasner near-factorizations, 1-overlapped factorizations and associated hypergraphs $\cdots 20$
15:4	<b>40~</b>	-16:	40	特	別講演	ĺ		
	安	藤		清	(電	通	大)#	Contractible edges of $k$ -connected graphs
16:5					<b>別講演</b> (国立:		∵研)♯	タフネスと閉曲面上のグラフのハミルトン性

# 第1X会場 統計数学

9:0	0~1	<b>12:</b> 0	0			
1					(立命館大理工)* (愛知教育大教育)	非因果的関数の確率フーリエ係数 15
2	矢	野	孝	次	(京 大 理)‡	フェラーの境界条件を持つ一次元拡散過程 15
3	桒	田	和	正	(お茶の水女大理)‡	A probabilistic approach to the maximal diameter theorem $\cdots 15$
4	久	保		泉	(愛知教育大)‡ (広島大) (ルイジアナ州立大)	Brenke 型母関数と $q$ 直交多項式について $10$
5	深	澤	正	彰	(阪 大 理)‡	尖度-歪度不等式と確率積分の離散化誤差 20
6	道	工		勇	(埼玉大教育)‡	安定ランダム測度に付随する分枝率汎関数を伴う超過程の消滅性 15
7	上	木	直	昌	(京大人間環境)‡	Wegner estimate for Gaussian random magnetic fields · · · · · · · 15
8					(関西大システム理工) # (岡 山 大 自 然)	Explosion of jump-type symmetric Dirichlet forms on $\mathbb{R}^d \cdot \cdots \cdot 15$
9	金 桑	江			(熊 本 大 自 然) <sup>‡</sup> (熊 本 大 自 然)	On gaugeability for generalized Feynman–Kac functionals and its applications · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10			_	洋	(熊 本 大 自 然) <sup>‡</sup> (熊 本 大 自 然) (長 岡 工 高 専)	Large deviation principles for generalized Feynman–Kac functionals and its applications
11					(阪大基礎工) <sup>‡</sup> (阪大基礎工)	Large-time asymptotics of a controlled large deviation probability $\cdots$ 15

$14:15\sim 14:45$					
12 湯 浅 久 利 * 無限不変測度をもつエルゴード変換における一様集合について					
13 福 山 克 司 (神 戸 大 理)* Hadamard 間隙列の discrepancy の重複対数の法則の上からの評価の改 光 畑 雄 策       善能について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
14 井 上 昭 彦 (広 島 大 理)予測理論における表現定理の多次元への拡張の応用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
15:00~16:00特別講演佐 久 間 紀 佳 (愛知教育大教育)* 自由確率論における無限分解可能分布					
16:15~17:15 特別講演 2011年度 (第10回) 解析学賞受賞特別講演					

# 第2日 3月27日(火)

日野正訓(京大情報) ディリクレ形式における指数とその応用

## 第I会場 代数学

9:3	0~12:00	
25	大 杉 英 史	Toric ideals of finite graphs and adjacent 2-minors $\cdots 10$
	日 比 孝 之 (阪大情報・JST CREST)	
26	<ul><li>柴 田 和 樹 (立 教 大 理)<sup>‡</sup></li><li>大 杉 英 史</li></ul>	Smooth Fano polytopes whose Ehrhart polynomial has a root with large real part · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
27	千 葉 隆 宏 (名大多元数理) <sup>‡</sup> 松 田 一 徳 (名大多元数理) 吉 田 健 一 (名大多元数理)	日比環の重複度と埋入次元の比に関して10
28	青木昌雄(京大理)*	Deligne-Mumford スタック上の直線束の豊富性 · · · · · · 10
29	内海和樹(広島大理)#	Weierstrass equations for Jacobian fibrations on a certain $K3$ surface $\dots \dots \dots$
30	飯高茂(学習院大理)#	平面代数曲線の種数を $\omega$ で評価する $\cdots 10$
31	瀧 真語 (東京電機大情報)*	K3 曲面のネロン・セベリ格子に自明に作用する非シンプレクティック自         己同型 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
32	川口良(阪大理)‡	トーリック多様体上の因子の自己交点数の下限について10
33	桜 井 真 (東京工科大)‡	楕円型代数多様体とカイラル共形場理論10
34	山崎愛一(京大理)	一般化された Châtelet 曲面の非有理性について 10

35		井橋	久		(京大数理研) (名大多元数理)	エンリケス曲面の自己同型のなす有限群とマシュー群 $M_{12}$ について $\cdots$ 10
36	岩	見	智	宏	(福 岡 工 大)*	0 1
37	田	中		公	(京 大 理),	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
13:	15~	-14:	15	特	別講演	
	团	部		健	(熊本大自然)	・一般テータ関数の空間の strange duality 現象について
				_		
						第Ⅱ会場 幾何学
9:4	<b>5~</b> 1	12:0	00			
16	今	井		淳	(首都大東京理工)	ポテンシャルの繰り込みと重心の一般化15
17	坂	田	繁	洋	(首都大東京理工)	距離核ポテンシャルの最大点に関する幾何学的考察15
18	坂	田	繁	洋	(首都大東京理工)	球面の中心射影を用いた極値問題 15
19	糟	谷	久	矢	(東大数理)	* Techniques of computations of Dolbeault cohomology of solvmanifolds
20	糟	谷	久	矢	(東大数理)	* Coeffective cohomology of symplectic aspherical manifolds · · · · · · · · 10
21	植	木	聡	之	(東 北 大 理)	Coisotropic 部分多様体における leaf-wise 交叉について 10
22	入	江		慶	(京 大 理)	Hofer–Zehnder capacity of unit disk cotangent bundles and the loop product · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
23	Щ	本		光	(東工大理工)‡	・トーリックケーラー錐における特殊ラグランジュ部分多様体及びラグランジュ自己相似解の構成10
24	森	Щ	貴	之	(京 大 理)	・トーリック佐々木・アインシュタイン多様体における特殊ルジャンドル 部分多様体 15
						\$ m △相 元米七和土益
						第Ⅲ会場 函数方程式論
9:4	<b>5~</b> 1					
19	宮	本	安	人	(東工大理工);	: 境界に凝集する解からの対称性破壊分岐について ······ 10
20					(首都大東京理工) ‡ (北 大 理)	Asymptotic behavior of eigenvalues of the Laplacian on a thin domain under the mixed boundary condition
21	高	橋		太	(阪市大理)	Navier 境界条件付き多重調和作用素に対するある恒等式とその応用 ・・・ 12
22	中			_	(茨 城 大 理) (茨 城 大 理) (茨 城 大 理)	* 重み付き Hardy の不等式の精密化について15

17 第2日 (代数学, 幾何学, 函数方程式論)

23	堀 内 利 郎 (茨 城	大 理)*	On the symmetry breaking of the non-critical Caffarelli–Kohn–Nirenberg type inequalities by a linearlization method $\cdots 15$
24	中森さおり (広島 滝本和広(広島		Bernstein type theorem for $(k, l)$ -Hessian quotient equation $\cdots 10$
25	利根川吉廣(北 方 葛 西 香 太 (北 方		平均曲率流の弱解に対する正則性理論 10
26	高棹圭介(北 >	大 理)*	移流項付き平均曲率流の勾配評価および解の存在について10
27	中川和重(東北	大 理)*	完全非線形偏微分方程式の $L^p$ -粘性解の ABP 最大値原理について $\cdots$ 10
13:	00~14:00 特別講演	2011年	度 (第 10 回) 解析学賞受賞特別講演
	森 本 芳 則 (京大人	間環境)‡	切断近似をしないボルツマン方程式―衝突積分作用素の対称性

# 第Ⅳ会場 数学基礎論および歴史

9:0	0~1	11:1	.5						
19	Ш	村日	卪子	郎					素数 2 元論による新素数分布式 20
20	大	森		仁	(神戸	大シン	ステム	情報)‡	命題の整合性による Belnap–Dunn の 4 値論理の拡張 · · · · · · 15
21	関		隆	宏	(新潟	大企画	<b> 町戦略</b>	本部)♯	結合則を持たない部分構造論理における Glivenko の定理について 15
22	佐	々っ	大 克	巳	(南山	七大怕	青報耳	里工)‡	Moss の有限モデルの推移性について 15
23	岡	本	圭	史	(仙	台	高	専)‡	命題時相論理の一階拡張について · · · · · · 10
24	鈴	木	信	行	(静	岡	大	理)‡	ゲーム理論から生じたある直観主義的認識述語論理とその意味論 (その 2) 
25	嘉	田		勝	(阪	府	大	理)‡	強制法による位相的性質の保存と無限ゲーム15
26	薄	葉	季	路	(名ナ	∖高等	<b>等研</b> 多	5院)♯	Games on complete Boolean algebras · · · · · · 15
11:15~11:45 数学基礎論および歴史分科							おる	よび歴	史分科会総会
12:	45~	-13:	45	特	別講	演			
	藤	田	憲	悦	(群	馬	大	工) #	ラムダ計算の型問題について

# 第V会場 トポロジー

9:0	0~1	2:0	0				
17	溝	田	裕	介	(九 大 数	理)#	Multicusps · · · · · · 15
18	佐泊	台便	建太.	郎	(岐阜大教	育)*	4 次元多様体間の写像の臍特異点の判定法10
19	鮑		康	東	(東工大理	工) #	Polynomial splittings of Ozsváth and Szabó's correction terms · · · · · · 10
20	野	坂	武	史	(京大数理	研)*	球面上レフシッツ束のカンドルコサイクル不変量15
21	早	野	健	太	(阪 大	理)‡	4 次元多様体の曲面図式のある構成法について15
22	(マッ M.	クス・ Kor		ク数 z	学研・ブランダイ <i>7</i> (中 東 工 科 (阪 大		Sections of surface bundles and Lefschetz fibrations · · · · · · · 15
23	知	念	直	紹	(広島工大	工)‡	The colorings of fixed-points free homeomorphisms on locally finite graphs · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24	原		忠	Ż	(岡山大自	然)*	微分空間と位相空間 15
25	友赤知	池	祐	次	(都 城 工 高 (呉 工 高 (広 島 工 大	専)	Smirnov コンパクト化の剰余と一様局所連結性
26	那	須	正	和		*	Onesided resolvingness and onesided expansiveness for automorphisms of the shift
27	/31.	藤村			(名大多元数 (高 知 大	,	Generalization of Toda differential at the prime 3 · · · · · · · 10
28	加	藤		諒 	(名大多元数	理)#	The mod 4 homotopy groups of the relative topological Hochschild homology of 2-adic local number fields · · · · · · · 15
0.2	0~1	2.0	0				第VI会場 函数解析学
	大			卓			Universal groups, 他 5 件 · · · · · 5
2	古 Min				(日 大 文 (Univ. of Water		Belmega-Lasaulce-Debbah の行列トレース不等式の改良について 10
3	柳	研		郎	(山口大理	工) #	Monotone pair skew information に関連した不確定性関係の一般化 · · · · 15
4	瀬	尾	祐	貴	(芝浦工大	工) #	ヒルベルト C*-加群上のコーシー・シュワルツ不等式について 10
5	藤	井	淳	_	(大阪教育	大)‡	作用素平均の補間的な path について · · · · · · · 10
6					(新 潟 大 自 (新 潟 大		一般化されたフルタ型不等式の成立に関するパラメータの範囲について 10
7					(新潟大自		ある作用素不等式に関係する作用素関数の単調性について10

8	細川卓也(茨城大工)#	Eigenvalues of weighted composition operators on the Bloch space $\cdots$ 10
	Quang Dieu Nguyen	
	(Hanoi Univ. of Education)	
9	細川卓地(茨城大工)#	Linear combinations of composition operators on the Bloch space · · · · 15
	P. Nieminen (Helsinki Univ.)	Direct compliances of composition operation on the Bioth space
	大野修一(日本工大)	
	,	
10		Weighted composition operators on the space of bounded harmonic
	泉池佑子	functions · · · · · · 15
	大野修一(日本工大)	
11	古清水大直(信州大総合工)*	微分可能な関数の空間における等長作用素 15
12	本田 卓(玉川大工)#	Orthogonal decompositions of Banach spaces · · · · · · 15
13:	00~14:00 特別講演	
	佐野隆志(山形大理)#	Around Loewner matrices

# 第Ⅶ会場 函数論

9:00	:00~12:00									
16 <sup>A</sup>	篠	原	知	子	(都立	ī產業持	技術高	高専) #	An invariant surface of a fixed indeterminate point for rational mappings $\dots \dots \dots$	5
17	上	野	康	平	(鳥	羽商	船高	専)*	Dynamics and weights of polynomial skew products on $\mathbb{C}^2$ 1	5
18	濱		英		(九	島 工州 産 州 産 peş-Bol	大	工)	Linear invariance of locally biholomorphic mappings $\cdots 1$	5
19	松	村	慎	_	(東	大	数	理)*	A converse to the Andreotti–Grauert vanishing theorem · · · · · · · 1	0
20	松	村	慎	_	(東	大	数	理)*	Weak Lefschetz theorems and the topology of zero loci of ample vector bundles · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C
21	久	本	智	之	(東	大	数	理)#	次数付き線形系の体積とその解析的表示について1	5
22	S. I 辻	Bou	ckso			リ 第智 大			ケーラー・リッチ流の半正値性 1	C
23	野	口泪	冒次	郎	(東	大	数	理)	接続と整曲線の第二主要定理について1	5
24	野	口泪	冒次	郎	(東	大	数	理)	有理型写像の位数,有理曲面とケーラー条件について1	5
25	加	治化	上智	紀	(名:	大多	元数	(理)*	CR ベクトル束の局所フレーム存在問題について 1	5
26	林	本	厚	志	(長	野工	. 高	専)*	一般化された楕円体上の無限小 CR 自己同型について1	5
27	永	野	中	行	(早	大	理	工) #	$K3$ 曲面族の周期微分方程式と $\sqrt{5}$ のヒルベルト・モジュラー関数について	

#### 

17	佐柄信純(法政大経済)	A probabilistic representation of exact games on $\sigma$ -algebras $\cdots 20$
18	栗原淳(佐賀大工) 日比野雄嗣(佐賀大工)	あるグラフの積に関する漸近的スペクトル分布 ・・・・・・・・・・・・・・ 15
19	鈴木 聡 (島根大総合理工) 黒岩大 史 (島根大総合理工)	準凸関数に対する劣微分とその応用 20
20	岩本誠一(九 大*)\$	Parametric fractional programming —locus of extremum points— · · · · 15
21	谷川明夫(大阪工大情報) Hiro Mukai (Washington Univ.) Min Xu (Washington Univ.)	Local convergence of the sequential quadratic method for differential games · · · · · · · 10
22	弓場 弘(国際自然研) 小川友和(岡山理大附属中) 兵頭義史 (岡山理大総合情報研・国際自然研) 桒田正秀(国際自然研)	Existence conditions for partially balanced fractional $2^{m_1+m_2}$ factorial designs of resolution V

# 第3日 3月28日(水)

# 第I会場 代数学

9:3	<b>∪~</b> 1:	2:00							
38	深	澤		知	山)	形	大	理)*	非特異平面曲線に対するガロア点の個数の正標数における完全決定 ・・・・ 10
39	Ш:	北 素 (滋賀			ζ•J8	ST ð	<b>ごき</b> か	# バナ)	Wiman's and Edge's sextic attaining Serre's bound · · · · · · · 10
40	高	木		聡	(京	J	7	理)‡	┩−概型と Zariski−Riemann 空間 · · · · · · · 10
41	大川	新	之	介	(東	大	数	理)‡	導来圏の半直交分解と標準束の大域生成性 10
42	古	川服	<b>发</b>	久	(早っ	大基	幹理	!工)#	Linearity of general fibers of separable Gauss maps · · · · · · · 10
43	川	山禾	П	俊	(尾道	<b></b> 1大紅	圣済信	<b></b> 舞)*	局所体上の多元体と一般線形群の次数と形式次数について10
44	田木	端 村 (		亮一	(広	島	大	理)	Determinant と permanent に関する不等式の最良評価 10
45	下	元 娄	女	馬	(明	大	理	工)	局所環のベルティニ型定理と岩澤理論への応用10
46	杉	Ц		倫	(名)	大多	元数	(理)‡	Lefschetz classes on simple factors of Fermat Jacobian of prime degree
47	東	谷章	重	弘	(阪	大	情	報)‡	素数体積の整単体に付随する Ehrhart 多項式 10
48	東	谷章	重	弘	(阪	大	情	報)‡	Ehrhart 多項式の根に関する予想とその反例 10
49	奈	良思	77	央	(東	北	大	理)‡	楕円曲線のある 2 次ツイストと標準高さについて 10
50	宮	坂 宥	<b>=</b>	憲	(東	北	大	理)‡	Torsion points on theta divisors of hyperelliptic Jacobians and $p$ -adic tau-function $\cdots 10$

14:15~14:30 2012年度(第15回)代数学
-----------------------------

### 14:30~15:30 特別講演 2012年度 (第15回) 代数学賞受賞特別講演

金 銅 誠 之 (名大多元数理) K3 曲面の幾何と Leech 格子

### 15:40~16:40 特別講演 2012年度 (第15回) 代数学賞受賞特別講演

伊吹山知義(阪 大 理) ジーゲル保型形式の対応予想と次元公式をめぐって

### 16:50~17:50 特別講演 2012年度 (第15回) 代数学賞受賞特別講演

後藤四郎(明大理工)# 巴系のホモロジー

## 第Ⅱ会場 幾何学

9:1	$5\sim 12:00$		
25	蛭子井博孝 (Oval Research Center)	多角形の垂心の定義とその4角形,5角形,6角形の例示図	15
26	伊藤仁一(熊本大教育)* 奈良知恵 (東海大阿蘇教養教育センター) C. Vîlcu (IMAR, Bucharest)	Continuous flattening of convex polyhedra · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
27	藤 本 雅 文 (奈良県立医大)#	平衡形の moduli と臨界現象	15
28	北田健策(東京理大理)#	Flat parallel displacements along sequences in a category of topological bundles · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
29	永野哲也(長崎県立大)#	フィンスラー空間とリーマン空間の関係	15
30	<ul><li>豊田 哲 * (名大高等教育研究センター)</li><li>近藤剛史(神戸大理)</li></ul>	木の非線形スペクトルギャップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
31	横田 巧(京大数理研)*	正曲率 Alexandrov 空間の filling radius について	10
32	北別府悠(東北大理)#	Bishop-Gromov 不等式と coarse Ricci 曲率 · · · · · · · · · · · ·	10
33	田中 守(東北大理)#	グラフの分割と固有値の関係について	15
34	浦川 肇 (東北大国際教育) ‡中内伸光 (山口大理工)	非正曲率リーマン多様体への 2-調和写像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
35	浦川 肇 (東北大国際教育) ‡中内伸光 (山口大理工)	2-調和写像の除去可能特異点定理とバブリング	10

	14:15~	15:25								
į	36 竹細			更京理大 更京理大		ある Hamilton 力学系に関する recursion operator の考察 · · · · · · 10				
į				京都産大益川 京都産大益川		Symplectic structures on mapping spaces from QP manifolds and current algebras · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	梅	津 裕	志 (釗	路 工 高    路 工 高    路 工 高	専)	$\mathbb{C}P^N$ と $\mathbb{C}H^N$ の変形量子化 $\cdots 10$				
,	39 多絜	羅間大	;輔 (京	文 大 情	報)*	Elliptic K3 surfaces as dynamical models and their Hamiltonian monodromy · · · · · · · 15				
4	40 伊	藤秀	一 (金	分 沢 大 理	工) #	超可積分ハミルトン系の特異点と作用―角変数15				
	15:40~16:40 特別講演 2011年度幾何学賞受賞特別講演 (トポロジー分科会と合同)									
	斎	藤恭	司 (東	更大 I P M	U)*	原始形式とその周期写像について				
	16:50~	17:50	特別	講演						
	郡	敏	昭(早	才 理	工)*	4 次元多様体上の Chern-Simons 幾何的量子化				

# 第Ⅲ会場 函数方程式論

9:3	$0\sim 12:00$	
28	石田祥子(東京理大理)#横田智巳(東京理大理)	準線形退化放物・放物型 Keller-Segel 系の小さな初期値に対する大域的弱解の存在 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
29	石田祥子(東京理大理)#	準線形退化放物・楕円型 Keller-Segel 系の大域的弱解の時間減衰評価 · · 15
30	山 田 哲 也 * (広島大理・阪市大数学研)	The basin of attraction of the steady-states for a parabolic-elliptic system in $\mathbb{R}^2$ with critical mass $\cdots 12$
	J. López-Gómez	
	(Univ. Complutense de Madrid)	
	永井敏隆(広島大理)	
31	仙 葉 隆 (九州工大工)*	高次元領域における走化性方程式の振動解について15
32	仙葉隆(九州工大工)*	平面上の Keller-Segel 系の解の爆発の速さと漸近形について ······ 15
	溝 口 紀 子	
	(東京学大教育・JST さきがけ)	
33	藤嶋陽平(東北大理)*	Blow-up set for a semilinear heat equation with exponential nonlinearity
34	佐藤友彦(学習院大理)*	Asymptotic non-degeneracy of multiple blowup solutions to the Liouville-
	大塚浩史(宮崎大工)	Gel'fand problem with a non-constant coefficient · · · · · · · · · · 15
	鈴木 貴(阪大基礎工)	•
٥		(C) 11 1 万 (C) 11 1 1 万 (C) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
35	鈴 木 貴 (阪 大 基 礎 工) <sup>‡</sup> 山 田 義 雄 (早 大 理 工)	Gierer-Meinhardt 系の時間大域挙動 · · · · · 10
	山田義雄(早大理工)	
36	出口英生(富山大理)	The wave equation with a discontinuous coefficient depending on time
		only: generalized solutions and propagation of singularities · · · · · · · 10

1	4:	1	5~	-1	6:	1	<b>5</b>	

9:30~11:45

37	岡吉	<i>i</i> , <i>c</i>			`		理大理大	,	Linear Schrödinger evolution equations with moving Coulomb singularities · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
38	畄	沢		登	(東	京耳	理大理大	理)	Abstract formulation of energy methods for nonlinear Schrödinger equations
39	池 若		正勇				大大	理) <sup>‡</sup> 理)	絶対値 $p$ 乗の非線形項を持つシュレディンガー方程式に対する small data blow-up について
40	新	里	智	行	(阪	Ź	大	理)‡	Almost global existence of solutions to the Kadomtsev–Petviashvili equations · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
41	岸	本		展	(京	-	大	理)#	Remark on the $L^2$ -critical nonlinear Schrödinger equation on torus $\cdots15$
42	加	藤	孝	盛	(京	J	大	理)‡	Global well-posedness for the Kawahara equation with low regularity data · · · · · · · 15
43							院 大 大	理) 理)	Schrödinger 方程式に由来するある 2 次元量子流体方程式の解析 · · · · · · 15
44							理大理大		第二音波の方程式の解の零点15
16:	30~	-17:	30	0 特別講演					
	Ш	下	美	潮	(広	島	大	理)	熱方程式に対する囲い込み法とレゾルベントの漸近挙動

# 第IV会場 無限可積分系

1	山崎知佳(近畿大理工)#	一般超幾何関数の特殊値の対称性と多重ゼータ値15
2	大 井 周 (早 大 理 工) <sup>‡</sup> 上野喜三雄 (早 大 理 工)	多重対数関数の反転公式と Riemann-Hilbert 問題 · · · · · · · · 15
3	井ノ口順一 (山 形 大 理) <sup>‡</sup> 梶原健司(九大IMI)         松浦望(福岡大理)         太田泰広(神戸大理)	離散空間曲線の等周変形と semi-discrete modified KdV 方程式 · · · · · · 15
4	神 吉 雅 崇 (東 大 数 理) ‡         時 弘 哲 治 (東 大 数 理)         間 田 潤 (日 大 生 産 工)	有限体上の可積分方程式系について・・・・・・・・・・15
5	藤 健太(神戸大理)‡	ガルニエ系のラックス形式の変形 15
6	鈴木貴雄(阪府大総合教育)‡	$q$ 離散ドリンフェルト・ソコロフ階層と $q$ パンルヴェ方程式 $\cdots 20$

7 黒 木  $\dot{x}$  玄 (東 北 大 理)  $\sharp$  Weyl 群双有理作用と  $\tau$  函数の量子化—量子化された  $\tau$  函数の正則性

#### 14:15~15:45

16:00~17:00		00	特	別講演		
					,	20
12	岩	木	耕	平	(京大数理研)	$\sharp$ Parametric Stokes phenomena for the third Painlevé equation $P_{\mathrm{III'}}(D_6)$
11	大	Щ	陽	介	(阪 大 情 報)	<sup>‡</sup> Painlevé 方程式の漸近展開の収束について ~Boutroux 100~ · · · · · · · · 15
10	金	子	和	雄	(四日市大関孝和研)	* 4 次元 Painlevé 型方程式 21, 21, 111, 111 における pole をもつ特殊解 20
9	野	田	真	司	(三 重 大 教 育) (三 重 大 教 育) (三 重 大 教 育)	
8	野	田	真	司		* 笹野の結合型 II 型パンルヴェ方程式のベックルンド変換と, II 型パンルヴェ方程式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

## 第V会場 トポロジー

大島利雄(東大数理)<sup>‡</sup> Riemann 球面上の線型常微分方程式

河澄響矢(東大数理)

#### 9:00~12:00 松村朝雄( KAIST ) $^{\sharp}$ Moment angle complexes and integral cohomology of toric orbfiolds $\cdots 20$ 糟谷久矢(東大数理)\* Minimal models, formality and hard Lefschetz properties of solvmani-30 folds with local coefficients · · · · · · · 15 見村万佐人 (東 大 数 理)\* Property (T) and $(F_{\mathcal{L}_p})$ for universal lattices · · · · · · · · · · · · 10 31 見村万佐人(東大数理)\* 32 Second bounded cohomology of universal lattices with twisted unitary coefficients $\cdots 10$ 33 見村万佐人(東大数理)\* Property (TT)/T and homomorphism superrigidity into mapping class groups · · · · · · · 10 D. Calegari On stable commutator length in hyperelliptic mapping class groups $\cdots$ 15 (カリフォルニア工科大) 佐藤正寿(阪 大 理) 門田直之(阪 大 理) 戸 田 和 樹 (東 大 数 理)\* ホモロジカル・ゴールドマン・リー代数のイデアルの決定 ..............15 ホモロジカル・ゴールドマン・リー代数の生成元の個数 ......10 戸田和樹(東 理)\* 久野雄介(広 島 大 理) 河澄響矢(東大 数 理) 大 理)\* Dehn ツイストの一般化について, その 1 · · · · · · · · · · · · 10 久 野 雄 介(広 島 久 野 雄 介(広 島 大 理)\* Dehn ツイストの一般化について、その $2 \cdots \cdots 10$ 河澄響矢(東 大 数 理) 久野雄介(広島大理)\* Goldman-Turaev Lie 双代数上の双加群 · · · · · · · · · · · · 10

- 27 第3日 (トポロジー, 函数解析学)
- 40 久 野 雄 介 (広 島 大 理)\* Johnson 準同型への幾何的アプローチ · · · · · · · · · · · · · · · · · 10 河 澄 響 矢 (東 大 数 理)

### 14:30~15:30 特別講演

神 島 芳 宣 (首都大東京理工) # Infrasolv-towers and smooth rigidity of geometric aspherical manifolds

### 15:40~16:40 特別講演 2011年度幾何学賞受賞特別講演 (幾何学分科会と合同, 第Ⅱ会場)

斎 藤 恭 司 (東大IPMU)\* 原始形式とその周期写像について

## 第VI会場 函数解析学

9:3	0,~12:00		
13	安藤浩	志 (京大数理研)#	有限型 Polish 群について · · · · · · · 20
14	小 沢 登	高 (京大数理研)#	A remark on contractible Banach algebras · · · · · · 15
15	後藤聡	史 (上智大理工)‡	Goodman-de la Harpe-Jones subfactor について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
16	後藤聡	史 (上智大理工)‡	Subfactor の量子多重構成法について・・・・・・・10
17	<ul><li>釣 井 達</li><li>山 中 聡</li><li>河 上</li></ul>	也 (奈良教育大) <sup>‡</sup> 恵 (阪 府 大) 哲 (奈良教育大)	Signed actions of hypergroups and the extension problem · · · · · · · 15
18	河上山中聡	哲(奈良教育大教育) 章 恵(阪 府 大)	非可換ハイパー群に付随した相対エントロピー15
19	松本健	吾 (上 越 教 育 大)*	位相的マルコフシフトの軌道同型類による Cuntz-Krieger 環の分類について
20	梶 原 綿 谷 安	毅 (岡山大環境) <sup>‡</sup> 男 (九 大 数 理)	自己相似写像から作られる C*-環のコアの行列表現 15
21		男 (九 大 数 理)* 俊 (甲 子 園 大)	1
14:	15~15:20		
22	木 本 一	史 (琉 球 大 理)‡	リース行列式と対称関数15
23	木 本 一	史 (琉 球 大 理)‡	非可換調和振動子のスペクトルゼータ値から生じるアペリ型数列の母関 数の持つ階層構造
24		史 (琉 球 大 理) <sup>‡</sup> 人 (九 大 I M I)	非可換調和振動子のスペクトルゼータ値に現れる $\Gamma(2)$ -モジュラー性 $\cdots$ 15
25		人 (九 大 I M I) <sup>‡</sup> (Univ. Paris VI)	Hermitian symmetric spaces of tube type and multivariate Meixner Pollaczek polynomials · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### 15:30~16:30 特別講演

小木曽岳義 (城 西 大 理) # Clifford 代数の表現から得られる局所関数等式について

## 16:45~17:45 特別講演 2011年度(第10回)解析学賞受賞特別講演

松 井 宏 樹 (千 葉 大 理) <sup>‡</sup> Jiang-Su 環への群作用について

# 第VII会場 実函数論

9:0	0~1	12:1	5		
1	木	村	泰	紀(東邦大理)	♯ 測地的空間における集合列の収束と射影の関係15
2	高	阪	史	明(大分大工)	‡ バナッハ空間における単調作用素の零点近似法15
3	厚	芝	幸	子(山梨大教育人間)	Strong convergence theorems for uniformly asymptotically regular non-expansive semigroups · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4	青	Щ	耕	治(千葉大法経)	# 変分不等式問題とハイブリッド最急降下法 · · · · · · · · · 15
5	村 加	P12 (	勇 理	介 (名 城 大 理 工) 成 (近 畿 大 工)	# 放物型仮似変分不等式に対応する摂動項付き発展方程式の解の存在について いて
6	加 伊	納藤		成 (近 畿 大 工) 夫 (近 畿 大 工)	‡ 抵抗を考慮した癌浸潤モデルの可解性について 15
7		保		昭 (神 奈 川 大 工) 弘 (名 工 大 工) 健 (千 葉 大 教 育)	<sup>‡</sup> A vector-valued elliptic-parabolic variational inequality with time-dependent constraint
8	白渡			健 (千葉大教育) 紘 (サレジオエ高専)	# 結晶粒界現象と関連する 1 次元放物型連立方程式に対するエネルギー消 散解
9	深	尾	武	史(京都教育大教育)	♯ ある種の非 Newton 流体を記述する変分不等式の可解性について · · · · · 15
10	柏	原	崇	人(東大数理)	# 応力の大きさに制約を課した境界条件下での Navier-Stokes 方程式に対 する強解の存在と一意性
11				也 (広島工大工)春 (早大理工)	‡ 氷の融解問題に付随する Navier-Stokes 方程式の境界値問題 ······ 15
14:	15~	-16:	00		
12	内大		光	俊 (早 大 理 工) 春 (早 大 理 工)	The solvability of double-diffusive convection systems based on Brinkman–Forchheimer equation with some perturbations $\cdots 15$
13	應	和	宏	樹 (新潟大自然)	* 2×2 双曲型保存則方程式系の Riemann 問題の可解性について 15
14	松 田	本中		隆 (広 島 大 理) 樹 (静 岡 大 理)	* 増大度 $\alpha$ の解析的半群の非線形摂動 · · · · · · · · · · · · · · · · 15
15	側	島	基	宏 (東京理大理)	Criteria for $m$ -accretivity of second order elliptic operators in $L^p$ with applications $\cdots 15$

16	G. Metafune 岡沢 登	(東京理大理)         (Univ. of Salento)         (東京理大理)         (東京理大理)         (東京理大理)	Maximal domain of analyticity for $C_0$ -semigroups generated by elliptic operators in $L^p$ , (II) $\cdots \cdots \cdots$	15
17	岡 沢 登 側 島 基 宏		全空間における複素 Ginzburg-Landau 方程式の初期値問題に対するコンパクト性の方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
16:		特別講演		
	渡邉 紘	☑ (サレンオ上高専)፣	強退化放物型方程式に対する初期値境界値問題の適切性	

# 第Ⅷ会場 応用数学

		弟VⅢ会場 心用数字
	<b>)∼11:45</b>	
23	小笠原義仁(早大理工)‡大石進一(早大理工)	Primitive Chaos への探求 · · · · · · 15
24	堀 口 俊 二 (新潟産大経済)‡	土倉・堀口法 (村瀬義益・ニュートン型の拡張漸化式) の収束比較条件式 とその数値計算15
25	堀 口 俊 二 (新潟産大経済)‡	ニュートン法の一般化 15
26	伊藤 直治 (奈良教育大教育) ‡ R. Küstner (Univ. Hannover) H. K. Wimmer (Univ. Würzburg)	自己反転行列多項式と Eneström–Kakeya 型定理 · · · · · · · 15
27 <sup>A</sup>	齊藤善弘(岐阜聖徳大)#	オイラー・丸山簡易スキームの漸近安定性 15
28	榊原航也(明大理工) <sup>‡</sup> 桂田祐史(明大理工)	代用電荷法による正則関数の有理関数近似 15
29	渡辺雅二(岡山大環境)‡河合富佐子 (京都工繊大ナノ材料・デパイス研究センター)	Exponential distribution in metabolic process of xenobiotic polymers
30	Shuoh-Jung Liu * (Chung Yuan Christian Univ.) Shy-Der Lin (Chung Yuan Christian Univ.)	Integral representations for some special polynomials · · · · · · · 12
14:	15~16:00	
31	E. Ginder (金 沢 大 自 然) <sup>‡</sup> 小 俣 正 朗 (金 沢 大 理 工) K. Švadlenka (金 沢 大 理 工)	Vector-type threshold dynamics generating volume-constrained curva- ture-driven motions · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
32	物部治徳(東北大理)‡	細胞運動に関連した自由境界問題における球対称解の挙動15
33	周 冠宇(東大数理)#	Analysis of the fictitious domain method with penalty for parabolic problems in non-cylinder domain

34	JII	中 子	正 (東 エ	大理コ	匚) #	Error analysis of Galerkin's method for semilinear equations $\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot 15$	
35	中		<b>嵩</b>			微小曲率における螺旋管内流れの様相 10	
		(岡山)	大環境・JS	T CREST	Γ)		
	水	藤	寛				
		(岡山	大環境・JS	T CREST	$\Gamma$ )		
		`					
36	坂	上貴	之 (北	大 玛	∄) ♯	$\alpha$ 点渦系の三体衝突によるエンストロフィー散逸20	
16:	16:15~17:15 特別講演						
10.		11110		•	L-\ H	<b>対人性担信科フズ きょしゅ とし ノブの即がよりいくのもの</b> が時	
	郡		広 (お余	の水女フ	\) #	結合位相振動子系:ネットワークとノイズの関係するいくつかの話題	

# 第1X会場 統計数学

9:0	0~1	L <b>2:</b> 0	5						
23	安	芸	重	雄	(関	西 大	工) #	Exchangeable sequences に基づいた離散分布モデルと統計的推測	10
24	井 安	上芸	潔重		•	蹊 大 紅 西 大	,	可換試行列上におけるパターンの分布・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1(
25	兵	山頭尾	貴	昌	(東	京理大京京田大	大)	Testing equality of mean vectors for high-dimensional data with unequal covariance matrices	15
26		田嶋	和		,	皮大数理 皮大数理	,	高次元小標本における拡張クロスデータ行列法について	15
27	,,,,,		坂大	CSF		ST CRI 大基碳		離散観測に基づく拡散過程の統計的モデル選択	15
28	柿	沢	佳	秀	(北	大 経	済)‡	Bartlett correctability of empirical likelihood ratio test for a parameter subvector in general estimating equations	15
29	綾	野	孝	則	(阪	大	理)‡	ノンパラメトリックな回帰分析における汎化誤差の収束レート	1(
30	宮	田	庸	_	(高	崎 経	大)‡	$\sqrt{n}$ 一致推定量による周辺事後分布の漸近展開について $\dots$	15
31	白	石	高	章	(南山	」大情報:	理工)‡	平均母数に順序制約がある場合の閉検定手順	15
32	田富	畑澤	12.1		`	京理大理大理大理大理大理	,	多元分割表における拡張線形非対称モデルを用いた対称モデルの分解について · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
33	川田富	崎畑澤		治	(東京	京理大理大理大理大理大理大理	里工)	正方分割表における周辺分布の非対称性に関する指標	1(
34	山富	本澤		-	(阪 (東京	大 京理大理	医) # 理工)	順序カテゴリ正方分割表における準対称型モデルからの隔たりを測る尺度	10
35	田		耕	治	(東京	京理大理大理大理大理大理大理大理	里工)	多変量対称密度関数の分解	15
36	今	井	卓	郎	(九	大 I M 大 数 EC Com	理)	Remarks on geodesics for multivariate normal models · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10

#### 14:30~15:30 特別講演

加藤賢悟(広島大理) 高次元統計モデルの解析に関するいくつかの話題

### 15:40~16:40 特別講演

杉 山 高 一 (創 価 大) 章 多変量解析のフロンティア

# 第4日 3月29日(木)

## 第I会場 代数学

9:0	0~12:00	
51	中野正俊(気仙沼高)‡	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdots p + 1$ についてのある予想 III $\cdots 5$
52	吉 田 学 (九 大 数 理) <sup>‡</sup> 横 山 俊 一 (九 大 数 理)	Magma による $p$ 進体の Galois 群の計算の高速化
53	若狭尊裕(名大多元数理)#	Riemann 予想の下での $S_m(t)$ の多重積分の明示的上界 $\dots$ 10
54	矢 代 好 克 (名大多元数理)#	Cusp 形式に付随する $L$ -関数の零点密度評価 $\cdots 10$
55	小 山 信 也 (東洋大理工) <sup>‡</sup> 中島さち子	アイゼンシュタイン級数の等分布性 10
56	田 坂 浩 二 (九 大 数 理) # 山 本 修 司 (東 大 数 理)	On some multiple zeta-star values of one-two-three indices · · · · · · · · 10
57	田坂浩二(九大数理)#	On a conjecture for representations of integers as sums of squares and double shuffle relations
58	小関祥康(九大数理)#	Torsion representations arising from $(\varphi, \hat{G})$ -modules $\cdots \cdots 10$
59	小塚和人(都城工高専)*	線形写像に対する multiple Dedekind type sums と Knopp 型公式の一般 化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10
60	佐々木義卓(近畿大理工)#	ゼータ Mahler 測度と多重ゼータ値の母関数
61	塩 見 大 輔 (名大多元数理)*	Explicit formulas for Hasse–Witt invariants of cyclotomic function fields
62	杉山真吾(阪大理)	GL(2) の保型形式の正規周期 · · · · · · · · · · · · 10
63	南 出 真 (京都産大理)*	$\Delta_{(1)}(x)$ の二乗平均 $\cdots$ 10
64	見正秀彦(宇部工高専)*	Riemann zeta 関数と Euler-Zagier 和の離散的値分布 · · · · · · 10
65	丹羽伸二(名市大芸術工)#	On non-holomorphic Siegel Eisenstein series of degree 2 · · · · · · 10
66	山 﨑 義 徳 (愛 媛 大 理)* 若 山 正 人 (九 大 IMI)	カスプ表現に付随する <i>L</i> -関数の零点に関する Milnor 型ゼータ正規化積 について · · · · · · · · · · · · · · · · 10
67	千 田 雅 隆 (京 大 理)* 桂 田 英 典 (室 蘭 工 大) 松 本 耕 二 (名大多元数理)	On Fourier coefficients of Siegel modular forms of degree two with respect to congruence subgroups · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

			第4日 (代数学, 函数方程式論) 32
14:	15~16:20		
68	兒 玉 浩	勇 (近 畿 大 理 工) <sup>‡</sup> レベル p 尚 (近畿大総合理工) 嗣 (近畿大総合理工)	の2次ジーゲルカスプ形式の具体的構成について10
69	高 橋 祐	人 (名大多元数理) # 拡大次数	を制限した類体塔の無限性 10
70	伊東杏希	子 (名大多元数理)* 実二次体	の類数の非可除性と岩澤 $\lambda$ 不変量について $\cdots \cdots 10$
71	伊 藤 剛	司 (千 葉 エ 大) 期分岐岩	睪加群の $\mathbb{Z}_p$ 階数公式 $\cdots \cdots 10$
72	伊藤剛水澤	司(千 葉 エ 大) $\sharp$ 基本 $\mathbb{Z}_p$ 抗靖(名 エ 大)	太大上の馴分岐 pro- <i>p</i> 拡大について 10
73	森川良	三 (長 崎 大*)* 虚二次体	の類群として実現されないアーベル群10
74		健 (東京理大理) # Fibonacc 平 (弘前大理工) 明 (慶 大 理 工)	i 数と Lucas 数に関する無限積の代数的従属性 10
75	立谷洋	平 (弘前大理工) # 回帰数列	により生成される無限積の代数的独立性10
76	金 子	元 (日 大 理 工) # ベキ級数	および導関数の特殊値の代数的独立性について10
77	奥 山 裕	介(京都工繊大工芸) <sup>‡</sup> Diophant	ine approximation and quantitative equidistribution · · · · · · 10
78	奥山裕		density problem and approximation of Lyapunov exponents
16:	30~17:30	特別講演	
	阿 部 知	行 (東 大 I P M U)♯ 数論的 ∅	加群とその応用について
		第Ⅲ	会場 函数方程式論
9:4	5~12:00		
45	若 杉 勇	太 (阪 大 理) 章 変数係数	の摩擦項を持つ半線形波動方程式の大域解の存在について 10
46	池田正	弘(阪 大 理) 草空間2次	元における Dirac-Klein-Gordon 方程式系の波動作用素について

			-						
45	若	杉	勇	太	(阪	J	7	理)‡	変数係数の摩擦項を持つ半線形波動方程式の大域解の存在について ・・・・ 10
46	池	田	正	弘	(阪	ナ	7	理)‡	空間 2 次元における Dirac-Klein-Gordon 方程式系の波動作用素について 
47	高 若				`	iはこだ iはこだ		来大) * 来大)	奇数高次元のある非線形波動方程式に関係した積分方程式の時間局所解 について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10
48	林		仲	夫	(阪	J	7	理)*	Quadratic nonlinear Klein–Gordon equation in 2d $\cdot\cdot\cdot\cdot$ 10
49	上 加				`	戸 ガ 蘭 コ		事)* 工)	Large time asymptotics for the damped wave equations $\cdots 15$
50	近 谷	藤信				大大		工)* 工)	Initial boundary value problem for model equations of resistive drift wave turbulence with Stepanov-almost-periodic initial data $\cdots 15$
51	小	林	徹	平	(明	大	理	工)	Time-periodic solutions of the Navier–Stokes equations with the time-periodic Poiseuille velocity in a two dimensional perturbed symmetric channel · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
52	小	林	徹	平	(明	大	理	工)	Jeffery–Hamel's flows in the plane. II $\cdot\cdot\cdot\cdot$ 10
53	松大		光	-	(早 (早	大大	理理	工) <sup>‡</sup> 工)	ある境界条件における3次元極性流体方程式の解の存在について・・・・・15

14:15	~16:15	

54	岩 渕 髙 田	司 (東 北 大 理)* 了 (東 北 大 理)	Global well-posedness and ill-posedness for the Navier–Stokes equations with the Coriolis force in function spaces of Besov type $\cdots \cdots 10$
55	岩 渕 髙 田	司 (東 北 大 理)* 了 (東 北 大 理)	Local well-posedness for the Navier–Stokes equations in the rotational framework · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
56	岡 部 考	宏 (東 北 大 理)*	Initial profile for the slow decay of the Navier–Stokes flow in the half-space · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
57	柘 植 直	樹 (岐 阜 大)*	ラバール管内の気体の運動 ―時間大域解の存在― ・・・・・・・・・ 12
58	橋 本 伊 都 (金沢ナ	子	空間多次元バーガース方程式の外部領域における 球対称解のある漸近挙動について 10
59		昭 (摂南大理工) <sup>‡</sup> 子 (京大数理研)	Optimal Korn's inequality for solenoidal vector fields on a periodic slab in the two dimension · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
60	`	子 * 対 ボニ大システム理工) 弘(早大理工・CREST)	On the sectorial $\mathcal{R}$ -boundedness of the Stokes operator for the compressible viscous fluid flow $\cdots 15$
61	J. Prüss 清 水 扇	( Univ. Halle )* 丈 (静 岡 大 理)	相転移を伴う非圧縮性 2 相流の解の局所適切性 ―異密度の場合― ・・・・ 15
16:	30~17:30	特別講演	
	前川泰	則 (神 戸 大 理) ‡	2次元半空間における渦度方程式の数学解析

# 第1V会場 無限可積分系

9:1	$5^{\sim}11:45$		
13	安東雅訓(岡山大自然)*	相異分割のヤング図形と約数関数	15
14	中 筋 麻 貴 (北里大一般教育) <sup>‡</sup> D. Bump (Stanford Univ.) P. J. McNamara (Stanford Univ.)	Factorial Schur function の対称性について	15
15	K. D. Matsumoto (早大基幹理工)‡	Semidirect product of quasigroups and dynamical Yang–Baxter maps	20
16	尾角正人(阪大基礎工)* 坂本玲峰(東京理大理) A. Schilling ( UC Davis )	$D_n^{(1)}$ 型艤装配位のいくつかの話題について	20
17	<ul><li>粟 田 英 資 (名大多元数理)<sup>‡</sup></li><li>B. Feigin (Landau Inst.)</li><li>白 石 潤 一 (東 大 数 理)</li></ul>	Ding-Iohara 代数の Fock module の族と 3 点 intertwining operator ・・・:	15
18	<ul><li>粟 田 英 資 (名大多元数理)<sup>‡</sup></li><li>B. Feigin (Landau Inst.)</li><li>白 石 潤 一 (東 大 数 理)</li></ul>	Ding-Iohara 代数の n 点関数と Nekrasov 分配関数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
19	小寺諒介(東大数理)* 直共克之(東大数理)	Quiver varieties and one-dimensional sums · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15

### 14:30~15:30 特別講演

酒 井 一 博 (京大基礎物理学研) <sup>‡</sup> 位相的弦理論と保型性 —Seiberg-Witten 曲線, 有理楕円曲面, Jacobi 形式—

# 第VI会場 函数解析学

9:1	$5\sim 12:00$		
26	笹木集	夢(東海大理)‡	A generalization of a Cartan decomposition for spherical 4-symmetric spaces · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
27	田中雄一日	郎 (東 大 数 理)*	旗多様体への可視的作用とカルタン分解の一般化15
28	山路哲!	史 (名大多元数理)*	極小有界等質領域における合成作用素 15
29	伊師英	之 (名大多元数理)*	有界等質領域の Wallach 集合 · · · · · · 15
30	谷口健	二 (青学大理工)#	$Spin(n,1)$ の標準 Whittaker $(\mathfrak{g},K)$ -加群の構造
31	山下	博(北 大 理)‡	特異ユニタリ最高ウェイト加群の Fock 模型と等方表現 15
32	森 真	樹 (東 大 数 理)‡	非整数次数における代数群の表現論 15
33		武	コンパクト群の環積の指標と分岐グラフの境界15
34		子(鳥取大教育センター) ‡ ( Univ. of Sfax )	Lie 群上の $L^p$ -Fourier 変換のノルムについて $\cdots$ 15
35		希 (東 大 数 理) <sup>#</sup> 雄 (東 大 数 理)	A classification of imaginary roots of symmetric Kac–Moody root systems and its application
14:	15~16:10		
36	吉野正	史(広島大理)#	線形化問題の 0-パラメータ解の漸近挙動 12
37	亀 高 惟 作渡辺宏太郎永 井		正多面体上の3種類の離散ソボレフ形不等式の最良定数15
38	亀 高 惟 1	倫 (阪 大*) #	カーボンナノチューブトーラス上の離散ソボレフ不等式の最良定数 1 … 10
39	亀 高 惟 1	倫 (阪 大*) ‡	カーボンナノチューブトーラス上の離散ソボレフ不等式の最良定数 2 … 10
40	中桐信-	一 (神戸大システム情報) #	有限区間上の非局所 Gel'fand–Levitan 理論 · · · · · · · 15
41	山田修訂	宣 (立命館大理工)‡	The limiting absorption principle of Dirac operators in the non-extreme Kerr–Newman metric · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
42	藤原大	輔 (学習院大*・東工大*)*	Feynman 経路積分における部分積分公式—Elworthy の公式のアナロジー

## 16:25~17:25 特別講演

棋田登美男(兵庫県立大物質) 磁場のディラック作用素の閾値エネルギーにおける固有関数と共鳴状態

# 第VII会場 実函数論

9:0	$0\sim 12:15$	
18	田中亮太朗(新 潟 大 理)‡	内積空間のある特徴付けについて 10
19	水口洋康(新潟大自然) 章 藤 吉 助(新 潟 大 理)	Several geometric constants of absolute normalized norm on $\mathbb{R}^2$ 15
20	斎藤吉助(新潟大理) <sup>‡</sup> 小室直人(北海道教育大旭川) 三谷健一(岡山県立大情報工) 田中亮太朗(新潟大理)	Von Neumann-Jordan 定数の凸性について · · · · · 15
21	坂 田 繁 洋 (首都大東京理工)	パラメータに依存したポテンシャルの最大点の漸近挙動15
22	小島彰太(立教大理)‡	絶対値を含む一次多項式の無限合成関数 10
23	渡 辺 俊 一 (新 潟 大 自 然) ‡	順序ベクトル位相空間に値をとる非加法的測度に関する Lusin の定理に ついて · · · · · · · 15
24	川崎敏治(日本大)#	Convergence theorem for the Henstock–Kurzweil integral taking values in a vector lattice · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
25	本田あおい (九工大情報工) # 岡崎悦明 (九工大情報工) 佐藤 坦(九 大*)	数列空間 $\Lambda_2^{\varphi}(f)$ の擬距離位相と線形性 $\cdots \cdots 15$
26	田中清喜(阪市大理)#	調和 Bergman 空間のアトム分解に関する諸注意
27	筒井容平(東北大理)‡	$A_{\infty}$ constants between BMO and weighted BMO · · · · · · 15
28	森藤紳哉(奈良女大理)*	Embeddings of Bessel-potential spaces, and Lorentz–Karamata spaces
29	冨田直人(阪大理) <sup>‡</sup> 宮地晶彦(東京女大現代教養)	Sharp smoothness conditions for bilinear Fourier multipliers · · · · · · · 15
14:	15~15:45	
30	飯田毅士(山形大理)#	A characterization of a multiple weights class · · · · · · · · 15
31	飯田毅士(山形大理)#	Weighted inequalities on multi-Morrey spaces for linear and multilinear fractional integrals with homogeneous kernels · · · · · · · 20
32	貞 末 岳 (大阪教育大) <sup>‡</sup> 中 井 英 一 (茨 城 大 理)	Maximal function and fractional integrals on martingale Morrey–Campanato spaces · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
33	古 谷 康 雄 (東海大開発工) <sup>‡</sup> 松 岡 勝 男 (日 大 経 済) 中 井 英 一 (茨 城 大 理) 澤 野 嘉 宏 (京 大 理)	Integral operators on $B_{\sigma}$ -Morrey–Campanato spaces · · · · · · · · 15
34	安藤 広(茨城大理)* 堀内利郎(茨城大理) 中井英一(茨城大理)	Construction of slowly increasing functions · · · · · · · · 15

#### 16:00~17:00 特別講演

和田出秀光 (早 大 理 工) # 種々の関数空間における臨界型 Sobolev 不等式について

# 第Ⅷ会場 応用数学

9:30	)~1	1:3	5						
37	工	藤	正	明	(東	北	大	理)‡	ある単安定型半線形放物型方程式の境界スパイク解の挙動15
38		我	美 i R.	→ Tsa	(東	大	数	理)	駆動力つき曲率流方程式で運動する渦巻曲線の束の安定性15
39	中	尾	充	宏	(京 (佐† (佐†	世保	工高	専)	線形放物型逆作用素に対する事後評価について 15
40	齊	藤	宣	_	(東	大	数	理)‡	任意の三角形分割上で最大値原理を実現する有限要素近似について ・・・・ 15
41					(早 (早				格子点関数の非格子点での差分近似 20
42					(広 (広				非線形境界条件下の線形拡散方程式系におけるパターン形成 20
43	村	Ш	秀	樹	(九	大	数	理)‡	非線形交差拡散系の線形数値解法
14:1	L5~	15:	<b>45</b>						
44	池	田	幸	太	(明			大)‡	興奮性を示す反応拡散方程式系におけるプラナー進行波解の安定性 ・・・・ 15
45	高	木	清	$\equiv$	(富 (北 (公立	大 電	主子	研)	真正粘菌変形体の環境適応行動に対する数理モデル15
46			裕	之	(金 て・J:				楕円形状樟脳粒子に対する 2 次元数理モデルの解析 ・・・・・・・・15
	長		雅	晴	Ľ•J				
47					(東 (東				ある反応拡散方程式が作る凝集パターンへの不均一性の影響15
48		(金 宅	決大	理 正	Ľ・J (金 (明フ	沢ナ	く自	然)	樟脳船モデルに現れる渋滞現象の数理解析 ・・・・・・・・・・ 20
10.0	٠.	17.	00	肚	は山津鉄	<b>)</b>			

#### 16:00~17:00 特別講演

松 尾 宇 泰 (東大情報理工) ‡ 非線形偏微分方程式に対する構造保存数値解法

#### 講演者各位へ:

時間の関係で多くの方の講演時間を制限したことを、ご了承ください。このような事情ですので講演時間を厳守するようにお願いいたします。講演時間が2/3を経過した時第1鈴を鳴らし、講演時間終了時に第2鈴を鳴らします。第2鈴が鳴った時、直ちに降壇していただきます。\*印は書画カメラ使用の講演で、\*印はプロジェクター使用の講演です。\*印は名誉教授です。脱落、誤記等がありましたら実行委員長までご連絡ください(メールアドレス program@mathsoc.jpで届きます)。

2011年度年会における一般講演の口頭発表につきましては、講演番号にA印を付けております.

すべての一般講演,特別講演,企画特別講演の会場には,黒板,書画カメラ,プロジェクターのいずれもが 設置されています.プロジェクター使用の方はパソコンをお持ちください.パソコンとプロジェクター をつなぐ時間も講演時間に含まれます.セッション開始時間前,休憩時間などにテストしてください.トラブルに備え複数の発表方法の準備をお願いします.

#### 参加者各位へ:

講演会場はすべて禁煙です.

学内に駐車スペースはありません.

神楽坂キャンパスの2,3,8号館のほぼすべての教室、および6号館の621教室と622教室では、会期中無線 LAN が利用できます。年会参加者で利用希望の方は無線 LAN 機能を備えたノートパソコン等をご持参ください。接続に関する情報は、年会参加者のための Web サイト

「日本数学会 2012 年度年会ローカル情報」 http://www.ma.kagu.tus.ac.jp/msj/

あるいは会期中の掲示などでお知らせします. なお上記 URL では神楽坂周辺の情報も掲載しております.

学会開催直前および開催中の緊急連絡のために携帯電話からも見られる以下のWebページがあります.

http://mathsoc.jp/i/

#### 会合申込の団体代表者各位へ:

お弁当を申し込んでいて、オンラインシステム上で最終的な個数が未設定の場合は、申し込まれた方が 3月 12日 (月) 23:59までに確定させてください。お弁当に関する照会先は

lunchbox@mathsoc.jp

です.

# 委 員 会 等 日 程

	W.W.	(and the second
3月25日(日)	数学ソフトウェアとフリードキュメント XIV	(831 教室)(13:00~18:00)
	「平成24年度数学・数理科学と諸科学・産業との 連携研究ワークショップ」説明会	(833 教室) · · · · · · · · · · · · (13:00~14:00)
	国立10大学等数学連絡会	(833 教室) · · · · · · · · · · · · (14:00~17:00)
3月26日(月)	Workshop on Mathematics Publishing	(842 教室) · · · · · · · · · · (9:00~18:00 予定)
	数学連携ワークショップ・オーガナイザー会議	(833 教室) · · · · · · · · · · · (10:00~13:00)
	函数方程式論分科会委員会	(833 教室) · · · · · · · · · · · (12:00~14:15)
	「数学」編集委員会	(831 教室)(12:00~13:00)
	代数学分科会運営委員会	(834 教室) · · · · · · · · · · · (12:00~13:00)
	統計数学分科会(確率論関係)運営委員会	(841 教室) · · · · · · · · · · · (12:00~13:00)
	学 術 委 員 会	(835 教室) · · · · · · · · · · · · (14:15~16:30)
	2 0 1 2 年 度 第 1 回 総 会	(231 教室)(17:00~18:00)
	評 議 員 会	(231 教室)(18:00~19:30)
	理	$(231 教室)$ · · · · · · · · · · · · · · (19:30 $\sim$ 20:30)
3月27日(火)	情報システム運用委員会	(831 教室) · · · · · · · · · · · · (10:00~12:00)
	教育研究資金問題検討委員会	(322 教室) · · · · · · · · · · · · (11:00~12:00)
	Funkcialaj Ekvacioj 編 集 委 員 会	(841 教室) · · · · · · · · · · · (12:00~13:00)
	応 用 数 学 分 科 会 委 員 会	(833 教室) · · · · · · · · · · · (12:00~13:00)
	函数論分科会委員会	$(834 教室)$ · · · · · · · · · · · · (12:00 $\sim$ 13:00)
	教育研究資金問題検討委員会主催特別講演会	$(231 教室)$ · · · · · · · · · · · · · · (12:00 $\sim$ 13:00)
	公立私立数学系学科懇談会幹事会	(332 教室) · · · · · · · · · · · (12:00~13:00)
	実函数論・函数解析学合同シンポジウム打ち合わせ会議	(843 教室) · · · · · · · · · · · (12:00~13:00)
	男女共同参画社会推進委員会	(835 教室) · · · · · · · · · · · · (12:00~13:00)
	トポロジー連絡会議	(844 教室) · · · · · · · · · · (12:00~13:00)
	工学系数学基礎教育研究会	$(832 教室)$ · · · · · · · · · · · · · · (14:40 $\sim$ 16:40)
3月28日(水)	キャリアパスセミナーの打ち合わせ	(831 教室)(11:30~12:30)
	函数解析分科会委員会	(834 教室) · · · · · · · · · · · · (12:00~13:00)
	幾何学分科会拡大幹事会	$(844 教室)$ · · · · · · · · · · · · (12:00 $\sim$ 13:30)
	公立私立数学系学科懇談会	(832 教室) · · · · · · · · · · · (12:00~14:00)
	実 函 数 論 分 科 会 委 員 会	$(843 教室)$ · · · · · · · · · · · · (12:00 $\sim$ 13:00)
	A S P M 編 集 委 員 会	$(835 教室)$ · · · · · · · · · · · · (13:00 $\sim$ 14:30)
	数学・数理科学のためのキャリアパスセミナー	(343 教室・344 教室) ・・・・・・・ (13:00~17:00)
	MSJ-KMSネットワーク実務者会合	(831 教室) · · · · · · · · · · · (15:00~18:00)
	M S J メ モ ア ー ル 編 集 委 員 会	(833 教室) · · · · · · · · · · · (17:00~19:00)
	第33回教員養成系大学·学部数学教員懇談会	(832教室)(17:00~19:00)
	国立22大学法人数学系教室懇談会	(844 教室)(18:00~20:00)
3月29日(木)	「数学通信」編集委員会	(835 教室) · · · · · · · · · · (11:30~13:00)
	教 育 委 員 会	(833 教室) · · · · · · · · · (12:30~14:00)
	教育委員会主催教育シンポジウム	(11-1 教室) · · · · · · · · · · · · · (14:30~17:00)

# 懇親会のお知らせ

3月27日(火) 懇 親 会 (LA STELLA トッパン小石川店) ...... (18:00~20:00) 懇親会に出席される方は, 直接会場にお越しください. 多数の方のご出席をお待ちしております.

会 費 6,000円(予定) 当日会場でお支払い願います.

会 食 立食形式

なお、当日は総合講演者、企画特別講演者、特別講演者および市民講演会講演者の方々をご招待する 予定です.

# 会場案内

### 日本数学会2012年度年会

期 間: 2012年3月26日(月)~3月29日(木)

会 場:東京理科大学神楽坂キャンパス

会 場 住 所: 〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3

問い合わせ先: 東京理科大学理学部数学教室

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3

 $Tel \ 03\text{--}5228\text{--}3222$ 

Fax 03-3269-7823

会期中連絡先:Tel 03-5228-7376

Fax 03-5228-7376

公 式 W E B : http://mathsoc.jp/meeting/tus12mar/開催校によるWEB : http://www.ma.kagu.tus.ac.jp/msj/

# 講演会場

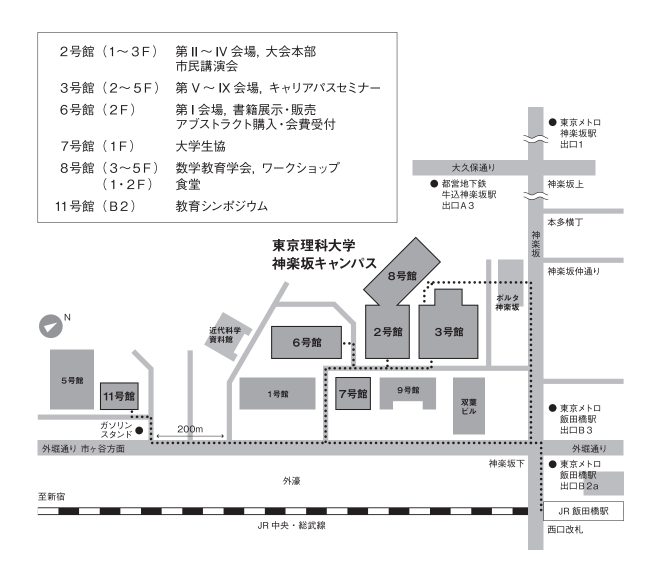
講演会場	講義室名等	分 科 会 等
第 I 会場	623 教室	代数学・企画特別講演
第 Ⅱ 会場	211教室・(221教室※)	幾何学・企画特別講演
第 Ⅲ 会場	212教室・(224教室※)	函数方程式論・企画特別講演
第 IV 会場	223 教室	数学基礎論および歴史・無限可積分系
第 V 会場	321 教室	トポロジー
第 VI 会場	323 教室	函数解析学・企画特別講演
第 VII 会場	331 教室	函数論・実函数論
第 Ⅷ 会 場	341 教室	応用数学
第IX会場	351 教室	統計数学
総合講演会場	トッパンホール	(3月27日(火))
	211教室・(212教室※)	(3月29日(木))
市民講演会場	212 教室	

※印の教室へは並記してある会場の講演をビデオ中継することがありますが、原則として、総合講演、企画特別講演あるいは特別講演の場合に限ります.

# その他の案内

アブストラクト販売・会費納入	621 教室
休 憩 室	222教室・333教室・622教室
	624 教室
大 会 本 部	233 教室
懇 親 会	LA STELLA トッパン小石川店

# 会場へのアクセス



#### 交通アクセス

- ◎JR中央・総武線 各駅停車で飯田橋駅下車, 西口改札を出て徒歩3分
- ◎東京メトロ 有楽町線・東西線・南北線,都営地下鉄 大江戸線で飯田橋駅下車,B3出口またはB2a出口を出て, 徒歩3分(B3出口またはB2a出口へは有楽町線・南北線の改札から約1分,東西線・大江戸線の改札からは 約5~6分ほどかかります)

### 東京駅から

JR中央線(オレンジの電車)に乗り、御茶ノ水駅で JR中央・総武線各駅停車(黄色の電車)新宿方面に 乗換え,飯田橋駅まで(約10分)

#### 上野駅から

JR山手線外回り(緑の電車)東京・品川方面に乗り、 秋葉原駅でJR中央・総武線各駅停車(黄色の電車) 新宿方面に乗換え,飯田橋駅まで(約12分)

#### 新宿駅から

JR中央・総武線各駅停車(黄色の電車)秋葉原・ 千葉方面に乗り、飯田橋駅まで、またはJR中央線 (オレンジの電車)東京方面に乗り、四ッ谷駅でJR中央・ 総武線各駅停車(黄色の電車)秋葉原・千葉方面に 乗換え飯田橋駅まで(約12分)

# 総合講演会場 案内図

112-0005 東京都文京区水道 1-3-3 TEL 03-5840-2200

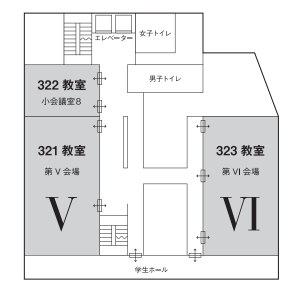
# 懇親会場



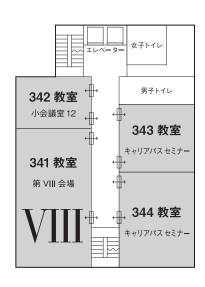
# 会場案内図

# 3号館

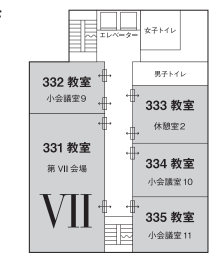
2F



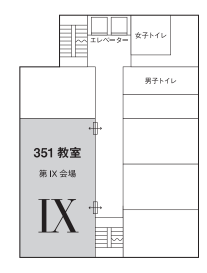
4F



3 F



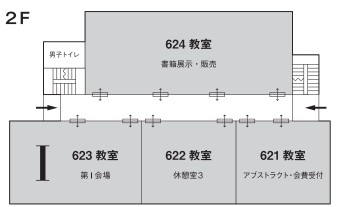
5F



# 6号館

# 11号館

**B2** 





※ 女子トイレは3Fにあります

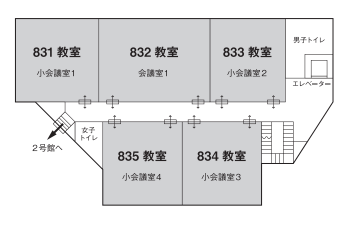
※ 女子トイレはB1にあります 男子トイレは2Fにもあります

# 2号館

# 

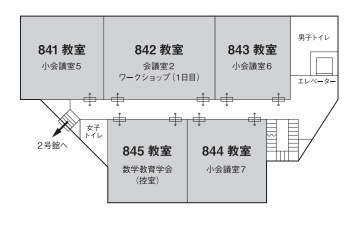
# **8号館** ※食堂は1·2Fにあります

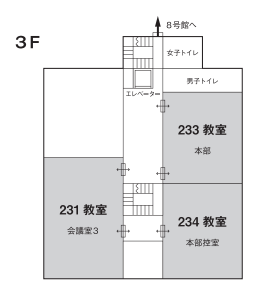
## 3F



# 

## 4F





### 5F

