

2024年度数学講究XB(数理科学概説)日程一覧

※教室は大講義室です。(7/2, 7/3の2日間は002講義室)

時間はa(14:55~15:50), b(15:50~16:45)の各55分間で別の教員の講義があり、それぞれの講義時間で出席をとりますので、全講義出席するようお願い致します。

月	日	曜日	時間帯	教員名	講義室	講義のタイトル
5	1	水	a(14:55~15:50)	岩木 耕平	大講義室	位相的漸化式と resurgence 理論
5	1	水	b(15:50~16:45)	斎藤 毅	大講義室	数論幾何と超局所解析
5	8	水	a(14:55~15:50)	河東 泰之	大講義室	作用素環と数理物理学
5	8	水	b(15:50~16:45)	伊藤 由佳理	大講義室	代数幾何入門
5	14	火	a(14:55~15:50)	加藤 晃史	大講義室	場の量子論入門
5	14	火	b(15:50~16:45)	小林 俊行	大講義室	対称性の数学
5	21	火	a(14:55~15:50)	松井 千尋	大講義室	量子系の熱平衡化現象と可解性
5	21	火	b(15:50~16:45)	佐々田 槇子	大講義室	ミクロとマクロをつなぐ数学
5	22	水	a(14:55~15:50)	河澄 響矢	大講義室	Goldman bracket
5	22	水	b(15:50~16:45)	阿部 紀行	大講義室	p進群のp進表現論
5	28	火	a(14:55~15:50)	ウィロックス ラルフ	大講義室	離散可積分系とは？
5	28	火	b(15:50~16:45)	柏原 崇人	大講義室	摩擦型境界条件問題と変分不等式
5	29	水	a(14:55~15:50)	坂井 秀隆	大講義室	数学の博物学的な魅力 特殊函数の話
5	29	水	b(15:50~16:45)	中島 啓	大講義室	位相的場の理論について
6	4	火	a(14:55~15:50)	高田 了	大講義室	流体方程式の数学解析
6	4	火	b(15:50~16:45)	酒井 拓史	大講義室	公理的集合論の紹介
6	5	水	a(14:55~15:50)	小池 祐太	大講義室	高次元データ解析とブートストラップ法
6	5	水	b(15:50~16:45)	Mikhail Kapranov	大講義室	Hopf algebras and perverse sheaves
6	11	火	a(14:55~15:50)	逆井 卓也	大講義室	曲面バンドルの特性類について
6	11	火	b(15:50~16:45)	増田 弘毅	大講義室	非正規ランダムダイナミクスの統計数理
6	12	水	a(14:55~15:50)	本多 正平	大講義室	崩壊する多様体を応用する
6	12	水	b(15:50~16:45)	小木曾 啓示	大講義室	射影代数多様体の双有理自己同型群とその周辺
6	18	火	a(14:55~15:50)	三枝 洋一	大講義室	非可換環論入門
6	18	火	b(15:50~16:45)	今井 直毅	大講義室	局所 Langlands 対応とその幾何化
6	19	水	a(14:55~15:50)	北山 貴裕	大講義室	3次元多様体の基本群
6	19	水	b(15:50~16:45)	高山 茂晴	大講義室	複素代数幾何入門
6	25	火	a(14:55~15:50)	三竹 大寿	大講義室	幾何流と偏微分方程式論
6	25	火	b(15:50~16:45)	阿部 知行	大講義室	数論幾何学とp進微分方程式
6	26	水	a(14:55~15:50)	足助 太郎	大講義室	力学系・葉層構造の横断的な幾何構造について
6	26	水	b(15:50~16:45)	白石 潤一	大講義室	アフィンロウモン空間と量子パンルベ方程式
7	2	火	a(14:55~15:50)	大島 芳樹	002講義室	リー群の作用と表現
7	2	火	b(15:50~16:45)	ケリー シェーン	002講義室	モチーフ
7	3	水	a(14:55~15:50)	権業 善範	002講義室	極小モデル理論
7	3	水	b(15:50~16:45)	高木 俊輔	002講義室	特異点論における正標数の手法
7	9	火	a(14:55~15:50)	葉廣 和夫	大講義室	単体的集合について
7	9	火	b(15:50~16:45)	宮本 安人	大講義室	非線形偏微分方程式の定性的理論
7	10	水	a(14:55~15:50)	植田 一石	大講義室	物理学と幾何学
7	10	水	b(15:50~16:45)	山崎 雅人	大講義室	場の量子論と因子化代数
7	17	水	a(14:55~15:50)	MILANOV Todor	大講義室	Toric manifolds
7	17	水	b(15:50~16:45)	関口 英子	大講義室	リー群と表現論

(注意事項)

数学講究XBは全講義の出席を原則とします。ただし、以下のいずれかの理由の場合は、公休の扱いになります。

- ・教育実習のため
- ・介護等体験のため
- ・学部生向け集中講義出席のため

やむを得ない事情で欠席する場合は、事前に数理科学教務チームへ理由等をメールで連絡してください。

メール宛先：数理科学教務チーム(skyoumu.c@gs.mail.u-tokyo.ac.jp)