

2025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。(5/20,5/21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。
変更箇所:赤字

月	日	曜日	時 間 帯	教員名	講義室	講義のタイトル
5	7	水	a(14:55～15:50)	阿部 紀行	大講義室	最高ウェイト表現
5	7	水	b(15:50～16:45)	小林 俊行	大講義室	対称性の数学
5	13	火	a(14:55～15:50)	三枝 洋一	大講義室	非可換類体論入門
5	13	火	b(15:50～16:45)	松井 千尋	大講義室	量子模型の可解性と非熱平衡化
5	14	水	a(14:55～15:50)	河東 泰之	大講義室	作用素環, 数理物理学, テンソル圏
5	14	水	b(15:50～16:45)	高津 飛鳥	大講義室	幾何解析と最適輸送理論
5	20	火	a(14:55～15:50)	ウィロックス ラルフ	002講義室	離散可積分系とは
5	20	火	b(15:50～16:45)	宮本 安人	002講義室	偏微分方程式の定性的理論
5	21	水	a(14:55～15:50)	戸田 幸伸	002講義室	Donaldson–Thomas理論とその圏論化
5	21	水	b(15:50～16:45)	小池 祐太	002講義室	高次元データの統計学
5	27	火	a(14:55～15:50)			
5	27	火	b(15:50～16:45)			
5	28	水	a(14:55～15:50)	岩木 耕平	大講義室	パンルヴェ方程式と数理物理
5	28	水	b(15:50～16:45)	河上 龍郎	大講義室	Cartier作用素と特異点
6	4	水	a(14:55～15:50)	足助 太郎	大講義室	葉層構造と擬群について
6	4	水	b(15:50～16:45)			
6	10	火	a(14:55～15:50)	池 祐一	大講義室	パーシステントホモロジーとその周辺
6	10	火	b(15:50～16:45)	大島 芳樹	大講義室	リー群の作用と表現
6	11	水	a(14:55～15:50)	葉廣 和夫	大講義室	絡み目と3次元多様体の量子不変量について
6	11	水	b(15:50～16:45)	酒井 拓史	大講義室	公理的集合論の紹介
6	17	火	a(14:55～15:50)	逆井 卓也	大講義室	多様体の埋め込み像の空間について
6	17	火	b(15:50～16:45)	佐々田 禎子	大講義室	相互作用粒子系の数学
6	18	水	a(14:55～15:50)	今野 北斗	大講義室	ゲージ理論と4次元トポロジー
6	18	水	b(15:50～16:45)	ケリー シェーン	大講義室	Motives in algebraic geometry
6	24	火	a(14:55～15:50)	北山 貴裕	大講義室	3次元多様体の基本群
6	24	火	b(15:50～16:45)	会田 茂樹	大講義室	対数ソボレフ不等式について
6	25	水	a(14:55～15:50)	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	25	水	b(15:50～16:45)	白石 潤一	大講義室	q-ガルニエ系の量子化とアフィンロウモン空間
7	1	火	a(14:55～15:50)	三竹 大寿	大講義室	Brakkeの平均曲率流と粘性解理論
7	1	火	b(15:50～16:45)	伊山 修	大講義室	叡の表現論: GabrielとKacの定理
7	2	水	a(14:55～15:50)	MILANOV Todor	大講義室	Gromov–Witten theory
7	2	水	b(15:50～16:45)		大講義室	
7	8	火	a(14:55～15:50)	本多 正平	大講義室	曲率の幾何学とそのモジュライ
7	8	火	b(15:50～16:45)	高木 俊輔	大講義室	代数多様体の特異点
7	9	水	a(14:55～15:50)	柏原 崇人	大講義室	鞍点型変分問題とinf-sup条件
7	9	水	b(15:50～16:45)	今井 直毅	大講義室	局所 Langlands 対応とその幾何化
7	15	火	a(14:55～15:50)	植田 一石	大講義室	数学とコンピューター
7	15	火	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。

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)

以下の場合には事前に連絡すれば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
- ・理学部合同で東大数理で行われる集中講義に履修届を出している場合

それ以外に集中講義や講演などへの参加で公休を希望する場合は、事前に連絡し、その上で次の（a）と（b）を提出してください。

(a) 数学講究XBの代わりに出席したことを証明する書類

(例: 当日の講義講演等の自筆ノートのコピー,

参加したイベントの当日の出席を証明する証明書, 写真など)

(b) 参加したイベントと数学・数理科学との関係を説明する文書