

「関西すうがく徒のつどい」3/31名簿

twitter名	懇親会	学部・学科	数学的知識	興味
@_sappy__	○	理学研究科M2	学年相応、専門は解析	代数トポロジー周辺
@aki_rubix	○	基礎工学部情報科B2	学部教養レベル+α	統計
【☆】@end313124	○	文学部B2	(基本ですが)教養レベルの線型、微積、代数、α(蓄るだけなら函数論等)	代数中心に割と何でも
【☆】@eno_zzz	○	理学研究科M1	大学院程度	作用素環論、群論
@Fukun_Math		理学部B2	2回生まで+3回生分おおまか	純粋数学ならなんでも
@fukusanity	○	電子光情報工学科B3	大学教養過程レベルの線形代数と微積分	集合論に興味あり
@haguruma20	×	理学部数学系B3	代数へぼ、解析3回生授業程度、幾何はいろいろ	大抵興味意欲だけならあります。
@CKPOMHOCTb	○	ロシア語学科	高校文系レベル(3-Cは履修済み)	数理論理学
@hijityeee	×	高1	高2程度	代数学、解析学、情報科学
@hrizm	○	数学科B3	高卒レベル	代数学(数論)、集合論とかロジック全般
【☆】@hymathlogic	○	数学専攻M2	B3レベルまではだいたい一通り	集合論
@l_horse	×	理学部B2	学部1回の微積線形レベル	情報数学・機械学習
@ichinose17		高1	高2レベル	解析学、幾何学
@imaro1690		理学部2回生物理学専攻	複素解析、微分幾何、位相幾何あたりはかじってます	理論物理学と絡む分野全般。特に幾何
@Jelly_in_a_tank	○	理学部B2	大学教養課程レベルの線形代数と微積分、代数と幾何と複素関数論の初歩	結び目、トポロジー、初等幾何
@kagyu_phis	○	工学部B4	幾何・解析は3回生ぐらいだと思います(ルベーク積分・多様体の初歩程度)。	位相幾何学と計算機
【☆】@koizumi_fifty	○	数学教室M1	M1相応	代数トポロジー周辺
【☆】@kotori_y	○	理学部B4	大学教養課程レベルくらい	偏微分方程式を専門にする予定
@kuishimboo_k	○	理学部新B4	大学2回生程度	偏微分方程式
@kuttinpa	×	B4	学年相応、専門は解析	
@Neuron_A	×	医学研究科M2	高校レベル	知らないことは何でも(理解できるかは別として)
@nonamea774	×	高3	高校理系レベル	はっきりとはしませんが数学は好きです
@NoriMathTp	×	理学部B2	理学部二回生まで程度	幾何学
【☆】@noukoknows	○	医学科B3(新B4)	高校レベルもちよっと怪しい部分がある	「数学の哲学」や「論理(学)の哲学」に興味あり。
@pgf2	○	工学部卒・卒研は蛋白質	基本は高校数学II Aレベル	暗号理論、計算理論、原論 etc.
@phyzyuya	×	理学部B1	学部1回生程度	幾何学、物理現象の数学的な表れ方など
@piano2683	○	理学部B1	大学初年級程度+論理学	数理論理学
@Prooftheorist	○	経営学部卒	論理学と集合論	論理学周辺
【☆】@sakanafsku	○	理学部B1	B1の微積/線形代数にも不安あり	数論
@samui_	○	数学科3年	学年相応とはいかない程度	代数がすきですが、研究室は解析系です
@sekilatex	○		数学科卒業程度	微分幾何が好き。でもいろんな分野に興味があります
@Shohei_Math	○	理学部数理科学科B3	学部3年レベルまでは一応+α	抽象代数周辺、数理論理学、数論など
@sinokenn05		理学部	大学入門の入門レベル	生命情報学、数値解析
@st_fake	×	数学科B3	幾何はドラムコホモロジー、代数系はCRT、有限生成アーベル群の基本定理あたり。解析は複素解析くらい	整数論、フェルマーの最終定理とか歓喜(偏)微分方程式・数値解析・数学基礎論・理論計算機科学
@l_uda	○	理学部数学系B4	学部を卒業する程度の数学力	
@takanan_san_san	×	理学部物理系志望B2	危ういながら大学教養レベルの数学	幾何学徒に憧れがあります。
【☆】@TAKUYAmath	○	理工学部数学科B1	微積、線形、集合全部と位相は距離以外はやりました。	代数、幾何、解析方面をやりたいです。
@tenapi	○	愛媛大学理学部(教員)		記述集合論を研究
@tsurunokaraage	○	理学部物理学科B4	幾何、解析はB3でやる内容までは履修。複素解析(を使った計算)などの、物理数学はある程度。	幾何、解析と、その物理への応用に興味あり。
@tskyhigh		外国語学部英語科B1	高校文系レベル(文転組なので数ⅢCは少しかじりました)	数理論理学、数学基礎論、ゲーデルの不完全性定理
@vy4ty17	○	数理科学科B3	三回生程度	確率論
@Xe_no	○	理学部	二回生程度の微積、線形代数	力学系
@ymzkats		多元数理科学研究科M1	関数解析が必要なこと	作用素環論(作用素環してる友達ほしいです)
@yuki_mathk	○	数学専攻M1	学部修了程度	表現論、代数幾何、数理物理etc
@yukkin1204	○	数学科B2	2回生平均	代数学全般
@zhiwei826		B1	偏りがあるが学部二年生程度?	圏論
Sさん	○	理学部B2	少なくとも学年相応にはあるかと。	-
田尻さん	×	情報数理科学科B3	純粋な数学科の学士には若干劣るくらい?	集合論・圏論、幾何・代数方面の諸分野
神原さん		数学科M1	数学科学部卒業レベル	
@tenapiさんご家族	○			
M氏	○	数学教室M1		関数解析

【☆】マークは運営(計8名)