

合計:40名 「関西すうがく徒のつどい」3/6分名簿 2012. 3/01. 03:45 AM 更新版(第9版)

【※ピンク色は運営側計4名: eno、小泉、のうこ、山元】

twitter名	名前	所属	所属(大学生→所属は無し)	学部・専攻	履修状況(自己申告に基づく)	備考
@_esspy	isato takashi			理学研究科 M2	学年相応	代数+ボロジ+幾何
@ak_i_rubix	Rubix			基礎工学部情報科 B2	学部教養レベル+a	統計
@boota_ex	ぶた		社会人(ソフトウェアエンジニア)	学部: 数理工学 卒、大学院: コンピュータ科学 修了	般理系の学部卒程度、数学科の数学はわからない	なんでも
@i1mbo1chuu	こいぢしちゅー			社会科学部 B2 (ゲーム理論専攻)	大学数学2次程度	微分積分、代数的位相幾何、ゲーム理論
@end313124	K.leibasi			文学部B2	(基本だけでですが) 教養レベルの線形、微積、代数、 $\alpha$ (書るだけなら微分)	代数中心に微分でも
@eno_777	eno			工学研究科 M1	大学4年	群論、線形
@ev_in1atie	エヴィンラチエ			数学専攻 B2	数学系学部卒程度	集合論、数理論
@fukusanry	ふく			理工学部電子情報工学科 B3	大学教養レベルの線形代数と微積分	集合論に興味あり
@hagur_ams20	はぐるん			理学部数学系B3	代数へば、解析3年生授業内容程度、幾何は色々	代数中心に微分もある
@hi_tsumabushi_PO	ひつまふし@フタクサ			理学研究科数学・数理解析専攻	B1、2教養レベル	力学系
@hikari101410	ヒカリ			工学部B2	大学教養レベルの線形代数	統計
@hikilly_in_a_Tank	水鏡ゼリー			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	群論、トポロジー、初等幾何
@ikage89ricken	iki			数学専攻 B4	1位、B3までの講義は一通り受けて	代数っぽい、組合せ論、基礎論(これは知識ですが)
@ikazune_5007	和音		高専	建築学科5年	工学部B1レベルの線形代数	数学全般、特に基礎論・集合論・解析学・数理工学
@ikeno1728	keno			数理解析研究所 M1	閉区間における	代数的幾何、代数的幾何、数論、基礎論
@ikoshimasa144y	いしほまさ			工学部B1	大学教養課程レベル	群論
@ikoshi_bashi	きゃおす			経済学部 B1	B1の線形と微積程度	統計・数理論(統計は今独学していますが他はまだ全然です)
@ikotori_y	ことりちゃん			理学部 B4	大学教養課程レベル	微積分方程式を専門にしようと思ってますが、このセミナーではいろんな話が聞きたいです。
@imaya0331	コウ			情報工学科 計算工学専攻(予定) B2	大学教養課程レベル、微積分、数学基礎論を学んだ程度	数学基礎論、HPC
@imicasonkan	雫			理数院数専攻 数専	小中高レベル	何にも分からないので何んでも興味あります!
@inf_ap1tz	infemation			理学部数学系志望 B2	B2の平均くらい	アキュアリアー志望ですが数学は興味あり
@inonamea774	名無しの人		高校	高校卒業直後	高校理系レベル	はっきりしませんが数学は好きです
@Nor_MathTp	可算山田(徳山田)			理学部 B2	理学部2回生程度	幾何学
@ipiano2683	PIANO			理学部数学系志望 B1	大学1年生程度+論理学	代数的幾何の一分科としての「数理論理学」、代数的幾何の一分科としての「数学の哲学」が「論理(学)の哲学」に興味あり。
@isakanafsku	さかな			理学部 B1	大学1年の微積、線形代数にも不安あり	数理論理学
@Shohge_Math	Shohge X ONO			理学部数理解科 B3	学部1年レベルまでは+a	代数・幾何・幾何・幾何・幾何・幾何
@S11y2cam	yusshi			理学部数学科 B1	学部1年	代数、幾何、幾何、幾何、幾何、幾何
@s1nokenn05	しのけん			理学部 B2	数学の入門の入門レベル	代数的幾何、幾何、幾何、幾何、幾何、幾何
@st_fake	s1fake			数学科 B3	幾何はトランスフォーマー、代数系はCRT、有限生成アーベル群の基本定理あたり、解析は複素関数	幾何論、フェルマーの最終定理とか数論
@st_uda	Tomoki Uda			理学部数学科 B4	数学系学部卒程度	(編)微分方程式・代数的幾何・数学基礎論・理論計算機科学
@t33f	K.Kojima			情報学研究科 D3	数学教室出たばかりなので大学教養+aくらい?	代数、幾何など、抽象的なものが好きです
@takasan_san_san	高三和泉(かずあき?)			理学部物理系志望 B2	幾何はトランスフォーマー、代数系はCRT、有限生成アーベル群の基本定理あたり、解析は複素関数	幾何学論に興味があります。
@TAKUYAmath	TAKUYAmath			理学部数学科 B1	幾何、線形、集合論(4回ほど履修)以外はほとんど履修済み	代数、幾何、幾何、幾何、幾何、幾何
@tsurunokaragee	鶴野 康博			理学部物理系 B4	幾何はトランスフォーマー、代数系はCRT、有限生成アーベル群の基本定理あたり、解析は複素関数	幾何、解析と、その物理への応用に興味あり。
@YojiGreat	悠将			文芸学部 B2(将来は哲学専攻予定)	幾何、線形、集合論(4回ほど履修)以外はほとんど履修済み	数理論理学、命題論理
@youchi173	Youichi			数学科 B4	高専文系レベル(に色が染み付いた程度)	-
@yuki_mathk	たかなしゆき			理学研究科数学専攻M1	学部修了程度(基礎論はやったことないです)	表現論、代数的幾何、数理論etc
なし	神原(kenoさん友人)			数学科 M1	数学科卒業レベル	-
なし	S(小泉さん友人)			理学部 B2	少なくとも学年相応にはあるかと。	-