

チャットワーク表示名	参加している板	興味あること	目標	その他
関根良紹	数学・物理マニアックス 数学・物理駆け込み寺	学問全般	数学とともに生きる	みんなもっと書き込みましょう
nullheart	数学・物理マニアックス	数理生物学	研究者を目指す	大学院で数理生物学をやってます。数学は完全に素人から始めたので、一緒に学べる仲間が欲しいです。
timmy	数学・物理駆け込み寺	物理全般、数学	研究の幅を広げたい	大学教員をやってます。研究分野は、生物物理・数理医学ですが、もっと色々な道具がつかえるようになりたいです。
workstation	数学・物理マニアックス 数学・物理駆け込み寺	自然科学全般、 数学	物理や数学を学びなおしたい	15年以上前に理論物理でPh.Dとりましたが、数学は数学科教養レベルです。物理も長いこと携わってなくてすっかり抜けてしまっています。ゼロから学ぶ初心者と思ってください。
Ricardo	数学・物理マニアックス	数学・物理学	研究者を目指す	物理学の学部4年です。非線形偏微分方程式(数理物理)の研究室に所属しています。大学院も同じ研究室に進学するので、これからは数学ばかりやっていくことになります。
marmot1123	数学・物理マニアックス	数学・物理学・コンピュータ	研究者を目指す	数学科で数理物理を勉強している修士1年です。今は量子力学の数学(関数解析など)を勉強しています。将来は研究者を目指していますが、まだまだ方向性を見定めている途中です。
point et ligne	数学・物理マニアックス 数学・物理駆け込み寺	数理科学	アマチュアとして可能な限り高い理解に達すること	光学技術者です。数学的には破綻しているのに物理的にはもっともらしい仮定をおいてテキトーに計算すると結果が実験と合ってしまう現象全般に興味があります。
jun	数学・物理マニアックス 数学・物理駆け込み寺	理論物理学 純粋数学	最先端の物理や数学を理解したい	高校生なんで大学数学や物理の表面ぐらいしか知らないです。将来研究者になりたいと思っています。数学と物理とどっちも興味があって迷っています。
yuka	数学・物理マニアックス	数学・物理学・情報科学	数理工学の楽しさを多くの人に伝えたい	工学部では学ばない範囲の数学に興味が出始め、独学しています。理系科目を中心とした教育に興味があり、オンライン教育支援サービスを立ち上げるべく奮闘しています。
minerva	数学・物理マニアックス 数学・物理駆け込み寺	統計学、解析学	数学を使った仕事をしたいです。	大学では数学科に所属していましたが、物理科志望だったため、入学する前からやる気が全くなく、講義にも出ませんでした。そのため、集合論レベルが分かりません。体が丈夫でないので、活発に参加するということではできませんが、ここで、少しずつ勉強していきたいと考えております。

チャットワーク表示名	参加している板	興味あること	目標	その他
pustota	数学・物理マニアックス 数学・物理駆け込み寺	解析学、統計学、電磁気学、量子力学	自分が数学的に理解できる範囲を広げたい	<p>光学技術者です。国立大の工学系学部と修士課程を卒業しましたが、数学の土台がぐらぐらな状態だという自覚症状があり、独学していたところで、こちらを見つけて参加しました。</p> <p>当面は、ルベグ積分・関数解析・偏微分方程式あたりの基本的な道筋を理解できるように学習する予定です。(ただ、もっと基礎的なところで穴がありそうな気もしています)</p>

数学・物理マニアックス	
数学・物理駆け込み寺	