

# いい加減な Funtastic! Mathematics!?

# 数学

「数学」と言われると、高校や大学の入試試験に備えるものと考えられがちです。本講座では入試に限らず、数学が関係するさまざまな話題を紹介します。数学に興味のある方は是非！

- ・ すごいで日本の数学力！  
(TIMSS の結果から)
- ・ 積分(微分)ってなんですか？  
(それってプロセス？それともその結果？)
- ・ では福島県の数学力は？
- ・ 今の世の中はホント数列だらけ  
(コンピュータと制御と通信)
- ・ そして会津はどうでしょう？
- ・ 無限って難しい  
(実数の連続性を通して)
- ・ 三角形が合同である必要十分条件とは？  
(定義と必要十分条件を考える)
- ★ キラキラ文字と~~数~~数
- ・ ウェイソンの4枚カード問題
- ・ 積分して微分すると違う関数に？
- ・ 定義の書かれ方って、世界共通のいい加減さがあります(本当)。

講座内容は、昨年のもので一部重複します。

講師：会津大学 教授 森 和好

制御理論を代数的な側面から研究している。特に安定性のパラメトリゼーションに興味を持つ。同時に、数学を応用的に使う身として、数学教育にも興味を持つ。



日時：10月6日(日) 13時30分～15時

対象：高校生以上(受講料無料、定員20名)

場所：會津稽古堂 研修室5・6

住所：会津若松市栄町3番50号

申込締切：10月3日(木)

会津大学まで事前のお申し込みが必要です。  
(下のQRコードをご利用ください)

お問い合わせ・お申込み先

会津大学事務局 企画連携課計画広報係

TEL: 0242-37-2510 E-mail: cl-planpr@u-aizu.ac.jp

<https://www.u-aizu.ac.jp/public/openclass/publec/>

講座の詳細・  
申込み  
はコチラ！

