

数理科学

2020/12/2
18:30 ~ 21:30

オンラインバージョンセッション1

近年、離れつつある...



東北大学
数理科学連携研究センター
関真朗氏



mathematics = "学ばせるための"
"素数"好き。
「素数大富豪」考案者
足計算の素数が並ぶ等差数列「おもてし」
7, 37, 67, 97, 127, 157...
→ 27桁が世界最長! 先は「見」か「なり」
グリーントラの定理
→ 素数の等差数列は任意の長さのものが! 見つかるだけ!
最近、拡張に成功した。

グロブ理論



参加者紹介

- F.K ± 好きな数字 6 音響学
- S.S ± 線点対称性
- T.U ±
- K.H ±

- 原田 ±
- 水藤 ±
- 宇田 ±
- 宮武 ±

自動車カー

ロボット宇宙飛行士
システム 月面車
株主の利益
SDGs x Business?
論理 x 直感?
2020年 業績は?

Xカー

流体研究室
社会性
F2-F2
F2-F2
F2-F2
1次元流
どう道るか
具体と数値の両方?

消費財カー

商品開発
バイオマス行政
DX推進
基礎応用
BtoB
BtoC

マーケティング

幾何学
新領域に促進
TPOと物価指数の精度向上
様々なデータを用
船の荷運効率
正しい証明方法?
日本の真の物価は?

7, 37, 67, 97...
可視化
理解・発見!

正しい美しいものが再現性ある?
価値A? B
new
幸福度と数学

会社回数が多いほど幸せな組織
幸福度と数学

Googleが
ロボットの性格
やさしさ
数理心理学

変換
大量データ
価値におおむね
意味のあるものが対話できる
数学者が解く
グロブにおおむね

違う専門の人が集まると好奇心が刺激される。
イノベーション
ハバにおおむね 数学者? 証明!