

## 数学情報勉強会

# 数学を通して、人類の平和と繁栄に貢献しよう

数学体験館とドミニカ共和国における数学教育支援

オンライン開催

2022年1月22日(土)13:30~15:30

講師	秋山 仁氏 (数学者。東京理科大学特任副学長)
開催方法	Zoom ※ご自宅等からオンラインでご参加ください
対象	同窓生、関係者
定員	先着40名 (申込順)
参加費	無料

難しい数学の理論を分かりやすく面白く伝える数学の伝道師・秋山仁先生の講演です。数学の理論は文明のあらゆる場面で応用されていますがあまり知られていません。民族や文化が違って時代が違って真実はたった一つ。それが数学の素晴らしさです。五感を総動員して楽しく数学を学びましょう。講演は三部構成になります。

第一部「私のお気に入り定理、実況中継」面白さのよくわかる定理：四面体タイル定理、変身図形定理、平行多面体元素定理の紹介。

第二部「お金や建物より、数学を」ドミニカ共和国の数学支援活動。

第三部「数学体験館って、どんな所？」東京理科大学の数学体験館。



### 秋山 仁 (あきやま じん) 氏

東京理科大学特任副学長

1946年生まれ。東京理科大学応用数学科卒業，上智大学大学院数学科を修了後，ミシガン大学数学客員研究員，米国AT&Tベル研究所科学コンサルタント(非常勤)，日本医科大学助教授，東海大学開発研究所所長，科学技術庁参与，文部省教育課程審議会委員などを経て，現在に至る。日本数学教育学会表彰，日本数学会出版賞受賞，東京理科大学栄誉教授，サントドミンゴ自治大学名誉博士，外務大臣表彰，クリストファー・コロンブス勲章受賞。

[著書]

“A Day's Adventure in Math Wonderland”(World Scientific), “Factors and Factorizations of Graphs”(Springer), “Treks into Intuitive Geometry”(Springer), 『数学流生き方の再発見』(中公新書), 『知性の織りなす数学美』(中公新書), 『教育羅針盤』(信濃毎日新聞社)など多数。

参加申し込み手順 ※申込先着順です

1. 同窓会HPから申し込む。 <https://www.tsuda-jyuku.org/event/announce/114>
2. 自動返信メールが届く。 「参加申込受け付けました。」

自動返信メールが届かない場合は [ogoffice@tsuda-jyuku.org](mailto:ogoffice@tsuda-jyuku.org) までご連絡ください。

自動返信メールや事務局からのメールが迷惑メールフォルダに入る場合がありますのでご注意ください。



問い合わせ先

一般社団法人津田塾大学同窓会事務局

Eメール: [ogoffice@tsuda-jyuku.org](mailto:ogoffice@tsuda-jyuku.org)

電話: 03-3478-1972 (土日祝を除く 10:30~15:30)