

IEICE
ジュニアウェビナー

一般社団法人
電子情報通信学会 

ICTのための 数学の高大接続

第1回

2023年3月13日(月) 9:30

オンライン開催

#ZOOM Webinar

#参加費無料

対象:高校生向け
(興味のある方なら高専生、大学1~2年生の
参加也大歓迎です!)

申し込みはこちら



講演
「対数って何の役に立つの？」
会田雅樹
東京都立大学教授

トークセッション

「ICTのための数学の高大接続」

会田 雅樹(東京都立大学教授)・石橋 圭介(国際基督教大学准教授)
木村 達明(大阪大学講師)・神野 健哉(東京都市大学教授)
司会:塩本 公平(東京都市大学教授)

3月13日(月) 9:30~12:30

9:30

ご挨拶・ジュニア会員活動紹介

東京都市大学 田口 亮教授 (ジュニア会員運営委員会委員長)

9:35

「対数って何の役に立つの？」

東京都立大学 会田 雅樹教授

講義1：「指数関数と冪関数」

10:05

講義2：「身の周り対数」

10:35

休憩 (5分)

10:40

講義3：「マクローリン展開，対数と近似計算」

11:10

休憩 (5分)

11:15

トークセッション「ICTのための数学の高大接続」

第1回目の講師と第2回目の講師陣 (予定) と学生を交えたトークセッションを行います。

東京都立大学 会田 雅樹教授

国際基督教大学 石橋 圭介准教授

大阪大学大学院 木村 達明講師

東京都市大学 神野 健哉教授

司会：東京都市大学 塩本 公平教授

12:00

終了

※各講義ごとに質問の時間があります

※講演題目・講師等は都合により変更になる場合がございます。

講師紹介



会田雅樹 (東京都立大学教授)

博士 (工学) (東京大学, 1999年)。NTT研究所を経て, 2007年から東京都立大学教授。専門は, オンラインユーティリティダイナミクス, ソーシャル・ネットワーク, 情報ネットワーク。電子情報通信学会フェロー, IEEEシニア会員。



石橋圭介 (国際基督教大学准教授)

博士 (情報理工学) (東京大学, 2005年)。NTT研究所を経て, 2018年から国際基督教大学准教授。専門は, インターネットデータ分析, 情報ネットワーク。電子情報通信学会フェロー, 日本ソフトウェア科学会, IEEE会員。



木村達明 (大阪大学講師)

博士 (情報学) (京都大学, 2017年)。NTT研究所を経て, 2018年から大阪大学講師。専門は, 数理モデルを用いた情報通信システムの解析と制御。電子情報通信学会, 日本オペレーションズ・リサーチ学会, IEEE 各会員。



神野健哉 (東京都市大学教授)

博士 (工学) (法政大学, 1996年)。上智大学, 日本工業大学を経て, 2018年より東京都市大学教授。専門は非線形工学, 進化計算最適化, 人工ニューラルネットワーク, 機械学習。電子情報通信学会フェロー, IEEE, 情報処理学会, 信号処理学会, 進化計算学会 会員。

対象：高校生

高専生、大学生の参加も歓迎!!

定員：1000名

(先着順で定員になり次第締切)

費用：無料

参加方法

- ・下のQRコードから参加登録して下さい (学会ジュニアHPからもアクセス可能)
- ・登録完了後に招待メールが届きます
- ・招待メールのURLをクリックして参加

※講演にはZOOM Webinarを使用します。

※事前にダウンロードしておく必要はありません。

操作方法については[こちら](#)



お問い合わせ先

電子情報通信学会 会員課

kaiin2@ieice.org