

野・異業領

中央大学

後楽園キャンパス

会場にて対面形式 第一部のみオンライン併用

PROGRAM

第一部

9:50~10:00 開会挨拶

日本数学会理事長 鎌田 聖一 日本応用数理学会会長 速水 謙 統計関連学会連合理事長 宿久 洋

10:00~10:10 来賓挨拶

文部科学省基礎・基盤研究課長 西山 崇志氏「数学・数理科学への期待と重要課題-最近の話題から」

10:10~10:50 基調講演

福島国際研究教育機構・理事 江村 克己氏「数理科学で社会を変える」

第二部

11:00~12:30 参加企業•研究所紹介

12:30~14:00 昼休み

9:50~17:00

第三部

14:00~15:30 若手研究者によるポスター展示

(ポスター展示と対面での質疑応答)

第四部

15:30~17:00 参加企業・研究所との個別交流会

(企業ブース訪問)

■情報交換会

17:30~19:30 情報交換会

 $0/14 \pm$

(会費制 一般3,000円、学生1,000円)

(主催) 日本数学会、日本応用数理学会、統計関連学会連合

| 日本数子会、日本心所数生子会、小計例定子会是日 | | 大阪大学数理・データ科学教育研究センター | 九州大学マス・フォア・インダストリ研究所

京都大学数理解析研究所

京都大学大学院理学研究科

中央大学AI・データサイエンスセンター

東京大学数理・情報教育研究センター

東京大学大学院数理科学研究科数理連携基盤センター

東北大学数理科学共創社会センター

明治大学先端数理科学インスティテュート

明治大学大学院先端数理科学研究科

早稲田大学基幹理工学部・重点研究領域・数理科学研究所

後援) 文部科学省、経済産業省(申請中)、日本経済団体連合会(申請中)

趣旨

数学・数理科学専攻若手研究者のための異分野・異業種研究交流会(研究交流会)は、数学専攻の博士課程学生をはじめとする数学・数理科学系の若手研究者と、諸科学や産業界とのマッチングの場として、産官学協働のもと、2014年から開催して参りました。数学を活用した諸科学や産業への応用展開に数学の思わぬ力を発見してもらうことや、産業界や経済界の様々な分野で活躍できる場を認識してもらうことを目的としております。

【協力機関(五十音順)】

茨城大学大学院理工学研究科理学専攻数学・情報数理コース.大阪大学 MMDS,お茶の水女子大学理学部数学科,金沢大学大学院自然科学研究科数 物科学専攻、関西大学システム理工学部数学科、関西学院大学 数理・データ科 学教育研究センター.関西学院大学理工学研究科数理科学専攻.九州大学大 学院数理学府、マス・フォア・イノベーション連係学府、九州大学マス・フォア・イ ンダストリ研究所,京都大学数理解析研究所,京都大学大学院理学研究科, 慶 應義塾大学理工学部数理科学科,埼玉大学大学院理工学研究科,滋賀大学 データサイエンス学部、上智大学理工学研究科理工学専攻数学領域、中央大学 理工学部数学科,筑波大学数理物質系,東京工業大学 数理・計算科学系,東京 工業大学理学院,東京大学 数理・情報教育研究センター,東京大学大学院情報 理工学系研究科数理情報学専攻、東京大学数理科学連携基盤センター、東京 都立大学大学院理学研究科数理科学専攻,東京理科大学大学院理学研究科 数学専攻,統計数理研究所,東北大学情報科学研究科純粋・応用数学研究セン ター.東北大学大学院理学研究科数学専攻.名古屋大学多元数理科学研究科. 日大·理工·数学,広島大学大学院統合生命科学研究科,北海道大学大学院理 学院数学専攻・電子科学研究所、武蔵野大学 数理工学センター、武蔵野大学 大学院工学研究科数理工学専攻,明治大学先端数理科学インスティテュート.

理化学研究所革新知能統合研究センター,理化学研究所数理創造プログラム (RIKEN iTHEMS),立命館大学理工学部数理科学科,早稲田大学理工学術 院総合研究所・重点研究領域・数理科学研究所

【参加企業・研究所(五十音順)】

アクサ生命保険株式会社,Arithmer株式会社,AGC株式会社,厚生労働省, C-ENGINE,スローガン(株),中部電力株式会社 先端技術応用研究所,TDSE 株式会社,株式会社とめ研究所,日本製鉄株式会社 インテリジェントアルゴリ ズム研究センター,NTT研究所,BIPROGY株式会社,富士通株式会社,みずほ 第一FT,株式会社三井住友銀行,三菱電機株式会社,株式会社三菱UFJフィナ ンシャル・グループ

【オブザーバー企業(五十音順)】

株式会社光電製作所、GHC、産総研、ジブラルタ生命 数理G、株式会社 JSOL、一般社団法人数理人材育成協会(HRAM)、ソニーグループ株式会社、大成建設株式会社、株式会社東芝、トヨタ自動車株式会社、日本IBM、マツダ株式会社、村田製作所、LINEヤフー株式会社

ポスター発表の申込みについて

数理系大学院博士課程学生やポスドク等の若手研究者のポスター発表を広く募集しております。ポスター発表を希望される 若手研究者の方は以下の要領でお申し込みください。

期限

2023年9月11日(月)まで

参加登録フォーム

こちらから ご登録ください



担当(問い合わせ先) 高棹圭介(京都大学) takasao.keisuke.8w@kyoto-u.ac.jp

一般参加をご希望の方

以下のフォームより参加登録をお願いいたします。

期限

2023年10月4日(水)まで

参加登録フォーム

こちらから ご登録ください



当日参加も受付可能ですが、できる限り事前登録へのご協力を お願いいたします。

最新情報については右記をご覧ください。

異分野・異業種研究交流会2023公式ウェブサイト https://jsiam.org/career2023/

お問い合わせ

- ●当日の運営・会場等に関すること:中央大学AI・データサイエンスセンター Email:mathcareer2023-grp@g.chuo-u.ac.jp
- ●本研究会の企画全般に関すること:東北大学数理科学共創社会センター Email:math innovation@grp.tohoku.ac.jp

























