

第38回数理科学講演会申込書

講演題目(副題を含めて40字以内)

京コンピュータを用いた地球全体の気候シミュレータの開発

研究キーワードまたは、研究分野など

数値流体力学, 非圧縮性粘性流体, 並列計算アルゴリズム

講演論文集に記載する順に並べ、講演者の前に○(1名に限る)を付けること。記載された著者名によってプログラムを作成します。述べた著者で上位4名までをプログラムに掲載します。5番目以降の著者名はプログラムに入らず

講演者	氏名	所属・学年等	所属略称
○	科学 花子	東京都立産業技術高等専門学校専攻科2年	産技高専・専
	数理 花子	東京都立産業技術高等専門学校ものづくり工学科生産システム工学コース4年	産技高専・本
	高専 一郎	日本大学大学院生産工学研究科博士前期課程2年	日大院・修
	高専 花子	株式会社宇宙開発工業	宇宙開発工業
◎	数理 太郎	東京都立産業技術高等専門学校ものづくり工学科	産技高専

所属略称は以下の、表1および表2を参考に

表1 所属略称表記法 (大学院生・学生)

博士(後期)課程	修士(前期)課程	大学生、短大生	高専専攻科生	高専本科生
(〇〇大院・博)	(〇〇大院・修)	(〇〇大・学)	(〇〇高専・専)	(〇〇高専・本)

表2 所属略称表記法 (教員・一般)

大学教員等	大学院教員等	株式会社〇〇	退職者
(〇〇大)	(〇〇大大学院)	(〇〇) 無し表記	(〇〇) (又は表記なし)

講演者欄: 講演者に○(1名に限る)

発表・講演および論文内容について、学会からの問い合わせに対応できる人を記入して下さい。

発表に関する連絡先

氏名 数理 太郎

電話 03-3471-6331

E-mail miu@metro-cit.ac.jp

住所/所在地 〒140-0011 東京都品川区東大井1-10-40 産技高専 数理研究室

通信欄

緊急連絡のできる電話番号を記入して下さい。

機関、事業所等の場合は所在地を
個人の場合は住所を 記入して下さい。

*今回は初めての講演の場合

本会への紹介者	所属
高専 太郎	東京電機大学理工学部

講演申し込み先

E-mail conf2019@smsi.or.jp (数理科学会事務局)

注) 件名には「第38回数理科学講演会申込」と記入し、お送りください