

2019年10月

ご関係者 各位

ROMANSY2020

実行委員長 近野 敦 (北海道大学)

実行委員長 武田 行生 (東京工業大学)

ROMANSY2020 開催のご案内と  
機器展示参加, 広告掲載, 特別賞設置のお願い

拝啓 時下ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。

皆様におかれましては平素よりご支援とご厚情を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、2020年9月20日(日)より24日(木)まで、北海道大学(北海道札幌市北区北14条西9丁目)においてロボット関連の国際会議: 第23回 CISM-IFToMM Symposium on Robot Design, Dynamics and Control (ROMANSY2020) を開催することになりました。現在、その準備を鋭意進めております。主催団体の IFToMM, CISM の概要、今回の開催に至った経緯、ROMANSY2020 の開催概要などは下記をご覧ください。

この国際会議には海外より多数の研究者、技術者が参集いたしますため、皆様におかれましては、国際的に活躍している研究者とのネットワーク作りにご活用いただきたく存じます。また、研究発表は各大学の大学院学生(博士課程、修士課程)が行う場合も多く、国際的に事業を展開されている企業と国内外の学生とのネットワーク作りの好機とも考えられます。そこで、各企業や研究機関の最新の製品・技術をご紹介いただく機器展示を企図するとともに、講演会のプログラムなどへの広告掲載、企業名をつけた特別賞の設置を行うことといたしました。つきましては、別紙の通り要綱をご案内いたしますので、是非ともご参加の上、機器等の展示、広告や特別賞のご提供をいただけますと幸甚に存じます。

敬 具

(ご参考)

ROMANSY2020 の情報 : <http://romansy2020.jc-iftomm.org/>

会期 : 2020 年 9 月 20 日 (日) ~ 2020 年 9 月 24 日 (木)

会場 : 北海道大学

投稿締切 : 2020 年 2 月 15 日 (予定)

#### ROMANSY および ROMANSY2020 の開催地決定の経緯 :

ROMANSY の歴史は深く、1973 年 9 月にイタリア・ウディネで開催されて以来、概ね隔年で開催されています。ピアレビューを経た質の高い 50 件~100 件程度の講演発表が行われます。運営委員 (ISC: International Scientific Committee member, AB: Advisory Board member) により、主催者 (国)、開催地、企画内容などがしっかりと審議され、その質が常に担保されております。このたび、昨年 6 月にフランス・レンヌにおいて開催された第 22 回 ROMANSY 期間中に開催された ISC 委員会において、日本側の提案に基づき審議が行われ、日本での開催が決定されました。

#### IFTToMM, CISM および日本 IFTToMM 会議の概要 :

主催母体の 1 つである IFTToMM (International Federation for the Theory of Machines and Mechanisms の略、イフトムと読みます) とは、自動機械やロボットなどの機械と機構に関する理論に関する国際的学術組織として 1969 年に創立されました。会長、実行委員のもとに 14 の技術委員会(Technical Committee), 2 つの常設委員会などが設置され、4 年に一度の国際大会、各技術委員会と常設委員会が主催する国際会議やサマースクールなどが企画・開催されています (詳細はホームページをご参照ください : <http://iftomm.net/>)。IFTToMM の会員は国単位で構成され、日本はその一会員となっております (詳細は日本 IFTToMM 会議のホームページをご参照ください : <http://www.jc-iftomm.org/>)。現在、実行委員長の 1 名の武田は IFTToMM のロボティクス・メカトロ技術委員会 (TC for Robotics and Mechatronics) の委員長 (chairman) として活動しており、当 ROMANSY の International Scientific Committee の委員長も兼任しております。一方、CISM (International Center for Mechanical Science) はイタリア・ウディネに本拠地を置く機械工学に関する非営利国際団体です (詳しくはホームページをご覧ください)。

# ROMANSY2020

## 機器展示出展・広告掲載・特別賞設置要綱

### 展示期間

2020年9月21日（月）～9月24日（木）

### 展示会場

北海道大学 学術交流会館（札幌市）

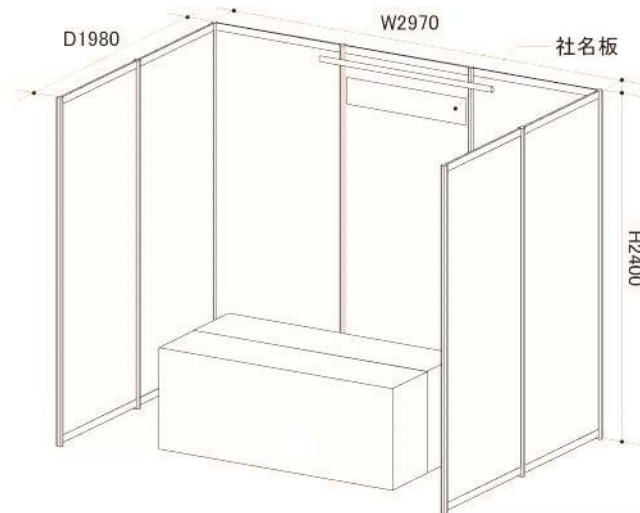
### 申込タイプ

申込タイプ	内 容
S	料金は寄付金か機器展示費として30万円。機器展示が可能です。3名様を講演会と懇親会にご招待します。プログラムに広告掲載（A4）が可能です。企業名等をつけた特別賞の設置が可能です。特別賞の副賞は企業様にてご準備頂きます。
A	料金は寄付金か機器展示費として20万円。機器展示が可能です。2名様を講演会と懇親会にご招待します。プログラムに広告掲載（A5）が可能です。
B	料金は寄付金か機器展示費として10万円。機器展示が可能です。1名様を講演会と懇親会にご招待します。

ブースの数に限りがあるため、先着順とさせていただきます。

### 展示要領

下図例をご参照ください。なお、展示用スペースは多少変更になる場合がございます。



テーブル：幅 1.8 m×奥行 0.45 m，1～4 本（本数は要ご相談）

パネル：幅 2.97 m×高さ 2.4 m

申込先

〒615-8540 京都府京都市西京区京都大学桂 C3 棟

京都大学大学院工学研究科機械理工学専攻

小森雅晴

電話 (075) 383-3587 FAX (075) 383-3587

E-mail: komorim@me.kyoto-u.ac.jp

応募締切

第1次締切：~~2019年9月20日~~

第2次締切：2019年12月15日

# ROMANSY2020

## 機器展示・広告掲載・特別賞設置申込書

### 申込内容

申込タイプ	S・A・B
具体的展示内容	

### 貴社御連絡先

貴社名	
所在地	〒 -
御担当者様	ご芳名： 所属部署：
電話	( ) -
FAX	( ) -
E-mail	

### 申込先：

京都大学大学院工学研究科機械理工学専攻 小森雅晴 宛

E-mail：komorim@me.kyoto-u.ac.jp