

## 2021年度 計測分科会 形状計測研究会プログラム

12月9日(木) 【8:30~16:45】

形状計測研究会 / 関東甲信越静地域部会計測技術研究会

1. 開会の挨拶 8:30~9:30  
形状計測研究会 / 関東甲信越静地域部会計測技術研究会の2021年度の活動について  
(国研) 産業技術総合研究所 渡部 司  
参加者自己紹介  
全参加者
  
2. 話題提供 9:30~10:45
  2. 1 基準器を用いた机上計測システムの精度検証  
熊本県産業技術センター ○村井 満、川村 浩二
  2. 2 小直径穴性状測定システムと非接触プローブ変位検出器の倍率校正方法  
株式会社東京精密  
○森井秀樹、増田光、渡辺達郎、木村浩章、森山克文、関本倫裕
  2. 3 (仮)精密測定室のご紹介  
栃木県産業技術センター 石川 信幸
  
- <休憩> 10:45~11:00
  
3. 【招待講演】 11:00~12:00  
(仮)歯車形状の精密測定  
大阪精密機械株式会社 代表取締役 田口 哲也
  
- <昼食 12:00~13:00>
  
4. 2021年度持ち回り測定報告 13:00~15:05
  4. 1 持ち回り測定 結果報告 13:00~13:25  
(国研) 産業技術総合研究所 鍛島 麻理子
  4. 2 参加機関からの報告 13:25~14:15
  4. 3 参加企業からの報告 14:15~15:05  
新東Sプレシジョン株式会社  
株式会社ミットヨ

- <休憩> 15:05～15:20
5. (仮)3D造形によるモノづくり革新拠点化事業(Kansai-3D)について 15:20～15:45  
株式会社立花エレテック 産業メカトロニクス事業部 3Dプリンタ課 坂本 文宏
6. 産総研から話題提供 15:45～16:35
6. 1 任意形状の三次元測定における測定不確かさ評価方法の開発  
(国研) 産業技術総合研究所 ○渡邊 真莉, 松崎 和也, 佐藤 理
6. 2 ピストン・シリンダの幾何計測による圧力標準の高度化への取り組み  
(国研) 産業技術総合研究所 武井 良憲
6. その他検討事項、閉会 16:35～16:45
- <フリーディスカッション (参加自由) > 16:45～17:30

## 連絡事項

### 1. 参加申し込み

添付の「【別紙1】参加確認書」に必要事項をご記入の上、事務局宛([keijyo-ml@aist.go.jp](mailto:keijyo-ml@aist.go.jp))に電子メールの添付ファイルにてご提出ください。今回は Web 会議形式で開催のため、参加する方のメールアドレスを忘れずにご記入ください。

#### ・提出書類

①参加確認書（別紙1）

#### ・提出期限

11月19日（金）17：00

#### ・提出先

形状計測研究会事務局の電子メールアドレス：[keijyo-ml@aist.go.jp](mailto:keijyo-ml@aist.go.jp)

### 2. 開催形式について

本年度は、Web 会議形式での開催とします。使用するアプリケーションは Microsoft Teams です。

お申込みいただいたメールアドレスを事務局で登録し、参加者あてに会議開催アドレスを記載したメールをお送りします。当日は、メール内のアドレスに接続していただくと、Teams をお持ちでない場合でも参加ができます。

#### ・当日の接続

当日は、開催開始までにお送りする会議アドレスに接続して下さい。

事務局から承認されると、会議に参加できる仕組みとなっておりますので、お早めに接続を開始してください。

途中退出された場合は、再度接続していただくと、事務局から再度承認を行い、参加、の手順となります。

詳細につきましては、後日ご案内いたします。

### 4. 参加費

形状計測研究会／関東甲信越静地域部会計測技術研究会：無料

### 5. 発表について

発表者の方は、全体の接続テストと別に、事前の接続テストを行います。

詳細は後日、お知らせします。

発表時間は、1件あたり25分(質疑応答込み)とします。

発表者の方は、配布用資料を、11月30日（火）までに、形状計測研究会事務局([keijyo-ml@aist.go.jp](mailto:keijyo-ml@aist.go.jp))までお送りください。

## 6. 資料について

資料は、事前に配布いたします。配布の方法については、後日ご案内いたします。

※プログラムは変更の可能性がございますことを予めご了承ください。

ご不明な点がございましたら、形状計測研究会事務局([keijyo-ml@aist.go.jp](mailto:keijyo-ml@aist.go.jp))までお問い合わせください。

以上