

# 第5回 トリリオンセンサ・可視化研究会講演会

## 可視化 × シミュレーション = 評価・設計・予測の革新

日時

2020年

1月23日 木

13:30~17:30

場所

リファレンス駅東ビル5階 V-4会議室

(〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1丁目16-14)

<http://www.re-rental.com/ekihigashi/access/>

お申込

裏面もしくは下記 URL をご覧ください

<https://unit.aist.go.jp/kyushu/amic/index.html>

プログラム

※各講演概要は HP をご覧ください

参加費無料  
但し、交流会有料

13:30

開会挨拶、趣旨説明

産総研 製造技術研究部門 トリリオンセンサ研究グループ長

(トリリオンセンサ・可視化研究会 幹事) 寺崎 正

13:40

講演 1

「応力発光による評価・設計・予測の革新」

産総研 製造技術研究部門 トリリオンセンサ研究グループ長 寺崎 正

14:00

講演 2

「CAEは設計信頼性の可視化手段」

元パナソニック株式会社 森脇 信康 様

14:45

講演 3

「3D プリンティング最新動向」

株式会社ストラタシス・ジャパン 三森 幸治 様

15:30-15:40 (休憩 10分)

15:40

講演 4

「データ同化の概要と切削加工への応用事例紹介」

産総研 製造技術研究部門 機械加工情報研究グループ 主任研究員 三坂 孝志

16:10

講演 5

「静電気可視化技術とその応用」

産総研 製造技術研究部門 トリリオンセンサ研究グループ 主任研究員 菊永 和也

16:40

講演 6

「簡易モデリング解析手法による静電場シミュレーションとその応用」

産総研 製造技術研究部門 構造・加工信頼性研究グループ 主任研究員 中住 昭吾

17:10

閉会挨拶

産総研 製造技術研究部門 トリリオンセンサ研究グループ長 寺崎 正

移動

18:00

交流会

会場：もつ鍋と日本酒 味処 一寸 博多駅 参加費：4,000円/人  
<https://hakatamotsunabeissun.gorp.jp/>

※お申し込み後キャンセルされる場合は、1月15日(水)までに、事務局までご連絡をお願いいたします。  
それ以降の場合には、料金の発生する場合がございます。

主催

国立研究開発法人産業技術総合研究所 製造技術研究部門 トリリオンセンサ研究グループ、  
産総研コンソーシアム「製造技術イノベーション協議会」トリリオンセンサ・可視化研究会

共催

九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会

問い合わせ先

産業技術総合研究所九州センター 産総研コンソーシアム「製造技術イノベーション協議会」  
トリリオンセンサ・可視化研究会事務局 TEL:0942-81-3590 E-mail: trillion-ml@aist.go.jp

産総研コンソーシアム「製造技術イノベーション協議会」

2020年 1月23日(木) 開催

## 第5回 トリリオンセンサ・可視化研究会講演会

### 参加申込書

[申込期限:2020年 1月15日(水)]

E-mail :trillion-ml@aist.go.jp

FAX : 0942-81-4089

産業技術総合研究所 九州センター

製造技術イノベーション協議会

「トリリオンセンサ・可視化研究会」事務局 行

機関ふりがな		
機関名		
会員形態 (▼ドロップダウンより選択)		
所属部署		
役職		
御氏名		
E-mail (半角入力)		
TEL		
交流会※	参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加

※交流会をお申し込み後キャンセルされる場合は、1月15日(水)までに、事務局までご連絡をお願いいたします。それ以降の場合には、料金の発生する場合がございます。

収集した情報は、本協議会の運営事務や主催の講演会等の案内以外に利用することはありません。  
又、外部に公開されることはありません。