

第6回トリリオンセンサ・可視化研究会講演会

モビリティ軽量化を拓く先進・製造技術を“見る” -TREND WATCHing-

日時

令和2年

3月27日 **金**

13:00~17:00

場所

● WEB講演会

● WebExを使用

接続希望PCのメールアドレスをお知らせください

お申込

問合せ先にご連絡下さい

プログラム案

時刻	タイトル・講演者（敬称略）	時間
13:00	開会 趣旨説明 寺崎 正（産総研 製造技術RI）	0:05
13:05	航空機の構造材料と接着 高木 清嘉（三菱重工 防衛・宇宙セグメント 航空機・飛昇体事業部 航空機技術部）	0:40
13:45	アルミニウム/高分子接着界面の解析とメカニズム 堀内 伸（産総研 ナノ材料研究部門 上級主研）	0:25
14:10	接着の不良・キッシングボンドの検査動向と応力発光 寺崎 正（産総研 製造技術RI）	0:25
14:35	休憩	0:20
14:55	自動車における構造接着技術の動向と課題 山本研一（マツダ(株) 技術研究所 主幹研究員）	0:40
15:35	リサイクル炭素繊維の活用拡大に向けた研究開発 今井祐介（産総研 構造材料研究部門 無機複合プラスチックG）	0:25
16:00	被着体の表面処理と汚染の影響 秋山陽久（産総研 機能材料研究部門 主研）	0:25
16:25	プラスチックの生分解と標準化 船橋正弘（産総研 機能材料研究部門 上級主研）	0:30 招待40分 依頼25分
16:55	閉会 寺崎 正（産総研 製造技術RI）	

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

問合せ先

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 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 3月27日(金) 開催

WEB講演会 第6回 トリリオンセンサ・可視化研究会講演会

WebExでの配信申込書

[申込期限:25日まで]

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

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		

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。