

刈谷市政記者クラブ 同時



本事業は、SDGsの「8 働きがいも経済成長も」「9 産業と技術革新をつくろう」に資する取組です。

2021年5月19日（水）
あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター
総合技術支援・人材育成室
担当 杉山、稲熊、依田
電話 0566-24-1841(代表)
愛知県経済産業局産業部産業科学技術課
管理・調整グループ
担当 小林、内田
内線 3389、3388
ダイヤルイン 052-954-6347

第46回工業技術研究大会をオンライン開催します

～産業技術センターの最新の研究成果を発表します～

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター（以下、産業技術センター）では、2020年度に実施した研究課題についてその成果を紹介し、企業の皆様に役立てていただくことを目的として、6月18日（金）に「第46回工業技術研究大会」をオンライン開催します。

本大会では、化学、金属、環境、機械等の分野における課題について、2020年度の研究成果を紹介します。

また、特別講演では、トヨタ自動車株式会社 先進技術開発カンパニー 先端材料技術部 チーフ・プロフェッショナル・エンジニアの庄司哲也しょうじてつや氏に「材料開発・品質管理における DX を加速する自動解析・蓄積技術の現状とMaterial DXマテリアルの紹介」について、インテル株式会社の野辺継男のべつぐお氏（名古屋大学客員准教授）に「CASE、MaaSケース マースの拡大に伴う自動車産業の大変革と対策」について御講演いただきます。

技術開発に取り組む企業の方々を始め、どなたでも自由に参加できますので、多くの皆様の御参加をお待ちしています。

1 日時

2021年6月18日（金）午後1時から午後3時10分まで（入室開始：午後0時30分）

2 開催形式

Web会議システム「Teams」によるオンライン形式

※Live A、Bの二つのオンライン会場を立ち上げます。

3 内容

	Live A	Live B
13:00～13:05	挨拶	
13:05～14:05	特別講演A 「材料開発・品質管理におけるDXを加速する自動解析・蓄積技術の現状とMaterial DXの紹介」 トヨタ自動車株式会社 先進技術開発カンパニー 先端材料技術部 チーフ・プロフェッショナル・エンジニア 庄司 哲也 氏	センター研究成果発表B (1テーマ15分×4テーマ)
14:05～14:10	休憩	
14:10～15:10	センター研究成果発表A (1テーマ8分×7テーマ)	特別講演B 「CASE、MaaSの拡大に伴う自動車産業の大変革と対策」 インテル株式会社 野辺 継男 氏 (名古屋大学客員准教授)

(詳細は別紙案内を御参照ください)

4 定員

Live A、B 合わせて150名 (申込先着順)

※Live A、Bの参加人数を調整させていただく場合があります。

※特別講演Aとセンター研究成果発表B、又は、特別講演Bとセンター研究成果発表Aは同時間帯の開催のため、どちらか一つの御視聴となります。

5 参加費

無料 (ただし、通信機器代・通信料は自己負担です)

6 申込方法

- Web ページから申込みの場合

あいち産業科学技術総合センター産業技術センターWeb サイト

<http://www.aichi-inst.jp/sangyou/other/seminar/>

にアクセスいただき、該当の第 46 回工業技術研究大会の申込フォームに従って御記入ください。

また、備考欄に参加希望の講演・発表 (特別講演 A、B 及びセンター研究成果発表 A、B) を御記入ください。

- ・メールでの申込みの場合
件名に「第46回工業技術研究大会参加希望」と入力し、
会社名、所属、氏名、会社住所、電話番号、メールアドレス、参加希望の講演・発表（特別講演A、B、センター研究成果発表A、B）を御記入の上、申込先メールアドレス cts-hrd@aichi-inst.jp までお送りください。

※申込後に定員に達していた場合は、早急にお断りの連絡をします。参加URLのご連絡は申込締切後となります。

7 申込期限

2021年6月11日(金)午後5時

8 共催等

共催：あいち産業科学技術総合センター産業技術センター、愛知工研協会
後援：公益財団法人科学技術交流財団

9 申込先及び問合せ先

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター
総合技術支援・人材育成室（担当 杉山、稲熊、依田）
刈谷市恩田町一丁目157番地1
電話：0566-24-1841
メール：cts-hrd@aichi-inst.jp