

# 千葉県産業支援技術研究所 オープンリサーチ2020

千葉県産業支援技術研究所は、研究、技術相談、試験機器の貸し出し、依頼試験等を通じて、ものづくり企業を中心とした皆さまの技術支援に取り組んでいる公設試験研究機関です。

当研究所や首都圏の公設試験研究機関が実施する研究を広く知っていただくため、研究の成果をご紹介します。

皆様のご参加をお待ちしております。

※新型コロナウイルスの感染状況により中止となる場合がございますのでご了承ください。

日時

令和2年11月27日（金）  
13:00～16:45

参加費  
無料

会場

千葉県産業支援技術研究所  
天台庁舎1階会議室  
(千葉市稲毛区天台6-13-1)

定員

各テーマ20名

申込方法

参加申込書にご記入の上、令和2年11月17日（火）までに、FAXまたはE-mailでお送りください。

※受講票は発行いたしません。定員を超えた場合のみ、ご連絡いたします。

アクセス

電車：千葉都市モノレール 「スポーツセンター駅」下車1分  
バス：JR稲毛駅 「草野車庫」「こてはし団地」「いきいきプラザ」行き  
バス停「スポーツセンター駅」下車2分  
車：京葉道路穴川ICより、柏方面 スポーツセンター駅前信号 右折



お問合せ

プロジェクト推進室 TEL: 043-231-4326

13:00-13:05 【開会・挨拶】

◎は首都圏公設試からの発表者（リモート発表）

第1セッション

- 1-1 『超音波分散機を使用した殺菌処理についての研究』  
13:05-13:25 千葉県産業支援技術研究所 材料技術室 研究員 山本貴之
- 1-2 『生乳の HTST 及び UHT 殺菌による遊離アミノ酸、クエン酸及びリン酸の変化』  
13:30-13:50 千葉県産業支援技術研究所 食品・化学技術室 主任上席研究員 大垣佳寛
- 1-3 『埼玉酵母を用いたビールの醸造に関する研究』  
13:55-14:15 ◎埼玉県産業技術総合センター 北部研究所 専門研究員 和田健太郎

休憩（5分）

第2セッション

- 2-1 『災害危険度を考慮した避難経路の導出』  
14:20-14:40 ◎(地独)東京都立産業技術研究センター 開発本部 開発第三部 情報技術グループ 副主任研究員 吉次なぎ
- 2-2 『ボールエンドミル加工時の加工面品位に及ぼす工具傾斜の影響』  
14:45-15:05 ◎(地独)神奈川県立産業技術総合研究所 情報・生産技術部 主任研究員 横田知宏
- 2-3 『三次元デジタイザを用いた耐久性試験結果評価手法の提案』  
15:10-15:30 ◎(地独)東京都立産業技術研究センター 事業化支援本部 技術開発支援部 3Dものづくりセクター 主任研究員 木暮尊志

休憩（5分）

第3セッション

- 3-1 『HAST装置を用いた環境試験における加速性の比較検討』  
15:35-15:55 千葉県産業支援技術研究所 プロジェクト推進室 主任上席研究員 足達幹雄
- 3-2 『ノイズ抑制シートの伝送減衰率評価用近傍界治具の温湿度条件変化に対する伝送特性』  
16:00-16:20 千葉県産業支援技術研究所 生産技術室 主任上席研究員 名和礼成
- 3-3 『硫酸浴処理による光触媒薄膜の作製』  
16:25-16:45 千葉県産業支援技術研究所 材料技術室 上席研究員 吉田浩之

16:45 【閉会】

千葉県産業支援技術研究所オープンリサーチ2020 参加申込書

FAX:043-233-4861 E-mail:citri-pro@mz.pref.chiba.lg.jp

会社名					
所在地	〒				
TEL			FAX		
ふりがな 氏名	所属・役職	E-mail		参加希望テーマに☐を付けて 下さい。（複数選択可）	
				1-1 ☐	1-2 ☐
				2-1 ☐	2-2 ☐
				3-1 ☐	3-2 ☐
				1-1 ☐	1-2 ☐
				2-1 ☐	2-2 ☐
				3-1 ☐	3-2 ☐
				1-3 ☐	1-3 ☐
				2-3 ☐	2-3 ☐
				3-3 ☐	3-3 ☐

※申込書の個人情報等に関しては、「オープンリサーチ2020」以外の目的に使用いたしません。