

令和元年度

# 茨城県産業技術イノベーションセンター 繊維高分子研究所

## 研究・支援成果発表会

茨城県産業技術イノベーションセンター繊維高分子研究所は、プラスチック、繊維、糸関連の研究や企業に対する技術支援を業務としております。今年度も、繊維・プラスチック産業支援拠点として、設備機器の拡充を進めるとともに、企業の皆様とともに課題の解決に取り組むため、研究や各種セミナーに注力して参りました。

本発表会では、令和元年度の研究や技術支援の成果に加えて、本所を活用して頂いた企業様による成果事例等の発表も行います。

また、実施が予定されております「ものづくり補助金」などの補助金申請に関する相談コーナーも開設いたします。

ぜひこの機会に、繊維高分子研究所へご来所いただき、成果及び設備・機器をご覧いただければ幸いです。

記

期 日	令和2年3月13日（金）
時 間	13:30 ～ 16:00 【成果発表・展示相談会&施設見学】 ※受付開始は、13:00～となります。
場 所	繊維高分子研究所（結城市鹿窪 189）
内 容	裏面のプログラムをご覧ください。

< 参加お申し込み >

裏面の申し込み書に記載いただき、電子メール、FAX等でお申し込みください。

電子メール senikou2@itic.pref.ibaraki.jp

電話 0296-33-4154 FAX 0296-33-2953

# <成果発表会プログラム>

開会 13:30

時間割	開催内容												
13:40 ~ 15:00	<p>ショートプレゼンテーション（1テーマ 10分程度）</p> <p>&lt;繊維高分子研究所 研究成果&gt;</p> <table border="0"> <tr> <td>◎結城紬特性の定量化</td> <td>繊維・紬グループ</td> <td>篠塚雅子</td> </tr> <tr> <td>◎技術支援事例紹介（手つむぎ系スケール，デザイン支援他）</td> <td>繊維・紬グループ</td> <td>中野睦子</td> </tr> <tr> <td>◎金型表面処理工法によるプラスチックの成形性向上</td> <td>高分子材料グループ</td> <td>谷萩雄一郎</td> </tr> <tr> <td>◎プラスチックの劣化評価について</td> <td>高分子材料グループ</td> <td>宇田裕貴</td> </tr> </table> <p>&lt;2019年度導入機器紹介&gt;</p> <p>◎摩耗試験機（本所），万能試験機（繊維高分子研究所） 高分子材料グループ 早乙女秀丸他</p> <p>&lt;繊維高分子研究所を活用した企業の成果事例紹介&gt;</p> <p>◎当所をご利用いただいている企業のみなさまからの活用事例紹介</p> <p>◆株式会社アート科学 様 ◆株式会社金陽社 様 ◆有限会社モーハウス 様</p>	◎結城紬特性の定量化	繊維・紬グループ	篠塚雅子	◎技術支援事例紹介（手つむぎ系スケール，デザイン支援他）	繊維・紬グループ	中野睦子	◎金型表面処理工法によるプラスチックの成形性向上	高分子材料グループ	谷萩雄一郎	◎プラスチックの劣化評価について	高分子材料グループ	宇田裕貴
◎結城紬特性の定量化	繊維・紬グループ	篠塚雅子											
◎技術支援事例紹介（手つむぎ系スケール，デザイン支援他）	繊維・紬グループ	中野睦子											
◎金型表面処理工法によるプラスチックの成形性向上	高分子材料グループ	谷萩雄一郎											
◎プラスチックの劣化評価について	高分子材料グループ	宇田裕貴											
15:10 ~ 16:00	<p>ポスター等による展示</p> <p>上記発表に関するものに加えて，繊維高分子研究所の事業成果や発表企業様の展示，実演等を行います。</p> <p>補助金相談会</p> <p>ものづくり補助金などの補助金に関する相談を行います。申請をご検討の方などぜひご利用ください。</p>												
①15:10 ②15:30	<p>施設見学会</p> <p>少人数のグループを対象に，当所の設備について機能や測定方法等を詳細に解説し，質問にお答えしながら，ツアー形式でご案内いたします。（所要時間 20分程度）</p>												

閉会 16:00

参加申し込み書 FAX 0296-33-2953

貴社名	
ご参加者 職氏名	見学（ ）
※施設見学会を希望される方は見学（ ）に○をご記入ください。	見学（ ）
	見学（ ）
	見学（ ）
電話番号	
メールアドレス	