



令和7年(2025年)度 第3回研究会(講演会)開催のお知らせ

共催 名古屋テキスタイル研究会
名古屋市工業研究所

平素は当研究会に対してご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。本年度の第3回研究会を下記の通り開催いたします。ご多忙とは存じますが、ぜひご出席くださいますようご案内申し上げます。

日 時：令和 8年 2月 12日（木）13:30～16:20

会 場：名古屋市工業研究所 視聴覚室（電子技術総合センター 1階）

定 員：40名

※名古屋テキスタイル研究会(NTRA)の会員、繊維製品技術研究会(ATTS)の会員、官公庁、
学生の方は無料です。

その他の方は、資料代として2,000円が必要となります。

申込方法は裏面をご覧ください。

13:30～15:00

講演1 「快適・衛生を実現する機能性とは～機能性能の評価技術と実例紹介～」

講師：(一財)ボーケン品質評価機構

大阪機能性試験センター 技術サービス課

兼 技術開発課 技術サービス課リーダー 森田 和孝 氏

大阪機能性試験センター 試験課 渡邊 恵 氏

より快適、より衛生的な生活を実現するために、機能性技術は日々進化しています。酷暑によりテキスタイル分野では“暑熱対策”機能による差別化が進み、ファン付ウエアやリカバリーウエア等の新たな製品も注目を集めています。衛生分野では、抗菌性や抗ウイルス性以外にも、カビやヌメリといった目に見える対象への対策に关心が高まっています。

本講演では、近年注目されている冷感試験（持続冷感、気化冷却）をはじめ、サーマルマネキン（温熱ダミー）試験や人体生理測定などの快適性評価の事例を中心に、抗菌・抗カビなど衛生機能の動向、リサイクル繊維の判別などのサステナブル関連まで、最新の評価技術を紹介します。

15:10～16:20

講演2 「企業の成長はこうして達成される

～ビジネスモデルの構築から成功への秘訣・秘話～」

講師：シンクイノベーション株式会社 代表取締役 三輪 直之 氏

世界や日本の産業において、ビジネスの流動性は増加の一歩です。これに対して各社はそれぞれの経営資源を活用して対応されています。

シンクイノベーションはどのようなビジネスモデルを新たに策定し、社内システムを改革してグッズ製作ビジネスのトップランナーに至ったか？同社を牽引してきたトップ自身がその内情を含めて秘話を語ります。詳細は当日講演会ご参加の方のみの特典です。

[お問い合わせ先]

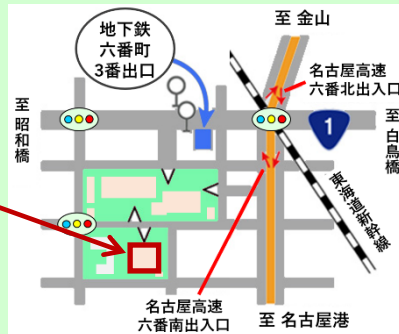
名古屋テキスタイル研究会 TEL 052-654-1633 E-mail: kougyou[あっと]nipc.or.jp
[あっと]を @ に変えてください。

(会場)

名古屋市工業研究所
(名古屋市熱田区六番三丁目4-41)

電子技術総合センター 1F 視聴覚室

名古屋市営地下鉄 名港線『六番町』下車、
3番出口より徒歩 2 分



名古屋市工業研究所

交通アクセス



※当日、風邪症状のある方は参加をお控えいただくなど、感染症の拡大防止にご協力ください。

(申込方法) 下記申込票に必要事項を記載の上、**2月5日(木)**までに

E-mail または FAX にて事務局まで連絡をお願いいたします。

※名古屋テキスタイル研究会(NTRA)の会員、繊維製品技術研究会(ATTs)の会員、官公庁、学生の方は無料です。学生の方は申込書の会社名・所属に学校名・学科名を記載してお申し込みください。
その他の方は、資料代として 2,000 円が必要となります。

名古屋テキスタイル研究会 事務局 あて

送信先: e-mail: kougyou[あっと]nipc.or.jp

[あっと]を「@」に変えてください。(件名は『NTRA 講演会』としてください。)

FAX 052-661-0158

NTRA 第3回研究会(講演会) 申込票

会社名・所属				
所在地	〒			
参加者名				
申込区分	<input type="checkbox"/> NTRA 会員		<input type="checkbox"/> ATTs 会員	
	<input type="checkbox"/> 官公庁、学生		<input type="checkbox"/> その他	
E-mail (必須)				
メールマガジン「NMIRI 技術ニュース」 (月1回、当所のイベント情報等を配信)		<input type="checkbox"/> 配信を希望する · <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> 登録すみ		

名古屋市工業研究所では、当所情報の迅速な発信のため、メールマガジンとして「NMIRI 技術ニュース」を配信しております。メールマガジンでは、当所の実施事業、研究成果、技術支援事業、イベント、研修案内等を掲載し、月1回お届けしています。

※ご記入いただきました個人情報は、受講者への連絡・講師への情報提供など講演会目的、(希望者への)メールマガジン配信以外には使用いたしません。