

★★★講演会情報★★★

●(一社)プラスチック成形加工学会 「第35回 成形加工テキストシリーズ講座」

「第4巻、第5巻「先端加工技術Ⅰ、Ⅱを参考に」

成形加工の基礎理論から最新技術までを幅広く取り上げたテキストシリーズを用い、テキスト第4巻「先端成形加工技術Ⅰ（2012）」テキスト第5巻「先端成形加工技術Ⅱ（2014）」の内容から射出成形、押出（フィルム、シート）成形、ブロー成形、混合混練技術、発泡成形、微細転写に関連した技術について、変遷から基礎理論や用語解説を中心に実用的な部分や最新のトピックも織り込みつつ、わかりやすく解説をいたします。

日 時： 2025年4月18日(金)10時00分～17時00分

会 場： Webシステムによるオンライン開催

受講料： 会員・賛助会員/法人会員 23,000円、学生会員9,000円、協賛学協会員33,000円、非会員38,000円、学生非会員11,000円

●(一社)プラスチック成形加工学会

「第192回講演会 環境負荷を低減したプラスチックの意匠性向上技術」

従来技術に比べて塗装や染色に必要なエネルギーや二酸化炭素排出を大きく低減した最新技術について、各分野の先生、技術者の方々よりご講演を頂きます。

日 時： 2025年5月9日(金)10時30分～16時30分

会 場： オンサイトとオンラインのハイブリッド開催

オンサイト： きゅりあん5F第3講習室（品川区東大井5-18-1）

受講料： 会員・賛助会員15,000円、学生会員1,000円、協賛学協会員25,000円、非会員30,000円、学生非会員3,000円

定員： 会場25名、オンライン100名（先着順、定員に達し次第締切）

講師予定： 旭化成(株)/橋本洵平氏、MTO技術研究所/榎井捷平氏、ユニチカ(株)/大日方英樹氏、コベストロジャパン(株)/森岡雅士氏、金沢工業大学/宮崎慶輔氏

※受講料は（一社）日本合成樹脂技術協会の会員は協賛学協会員価格となります。

◆申込詳細につきましては、(一社)プラスチック成形加工学会のホームページをご確認ください。

●(一社)品質工学会 「第33回品質工学研究発表大会」

日 時： 7月3日(木)、4日(金)

内 容： 7月3日(木) 基調講演・特別講演・研究発表

7月4日(金) 研究発表・来賓挨拶・受賞記念講演・表彰式(予定)

会 場： 統計数理研究所(リモートとのハイブリッド開催)

受講料： 品質工学会員10,000円(一般会員)、3,000円(学生会員)、非会員20,000円(一般)、6,500円(学生)

●(公社)精密工学会 「第4453回 講習会」

「最新の機械加工を支えるモニタリング技術-恋密度加工から電力モニタリングまで」

加工プロセスのモニタリング技術について最新動向を踏まえた総論を解説します。その後、モノづくりの環

境課題につながるグリーン/スマート技術、デジタル技術を活用して製造現場から各種データを収集するセンサデバイスの技術、加工プロセスにおける工具や工作機械まわりの最新モニタリング技術、加工モニタリングの技術を活用したソリューション事例についての紹介。さらに近年着目されているAI技術を取り入れた先進的な取り組みについても紹介します。

日 時： 2025年7月30日(水)10時00分～17時35分

(名刺交換会・交流会18時00分～19時30分)

会 場： 中央大学 後楽園キャンパス、オンラインによるハイブリッド開催

受講料： 会員22,000円、学生会員2,200円、非会員36,300円

定 員： (対面) 60名、ライブ配信100名

※受講料は(一社)日本合成樹脂技術協会の会員は会員料金となります。

◆申込詳細につきましては、(公社)精密工学会のホームページをご確認ください。