

2026 年度 公益社団法人 砥粒加工学会 先進テクノフェア(ATF2026) 「今日から使える AI, これからのものづくり～基礎知識から現場導入事例まで～」 開催のお知らせ

公益社団法人砥粒加工学会では、学術講演会に次ぐ学会員交流の大きなイベントとして、先進テクノフェア ATF (Advanced Technology Fair)を開催しております。2026 年は東京都市大学世田谷キャンパスにおいて 3 月 6 日(金)に開催いたします。2026 年の企画として、「ATF 講演会」、「卒業研究発表会」、「企業・大学研究機関パネル展示」を予定しております。

当日は、関係各界の第一人者の方々にご講演をお願いしております。これからの AI を活用したものづくり技術を考えるうえで、有益な知見を得ることができる貴重な機会と思っておりますので、皆様からのご参加をお待ちしております。

日時:2026 年 3 月 6 日(金) 9:30～17:30

会場:東京都市大学 世田谷キャンパス 7号館
(〒158-8557 東京都世田谷区玉堤 1-28-1)

交通:東急大井町線 尾山台駅から徒歩約 12 分

東急バス【玉 11 系統】東京都市大学南入口 停留所から徒歩約 3 分

東急バス【園 01 系統】東京都市大学北入口 停留所から徒歩約 5 分

プログラム: プログラム変更の可能性がございますので最新情報をご確認ください。

9:00～	9:30～	10:10～	12:00～	16:30～	17:45～
受付	企業パネル 展示ツアー	ATF 講演会「今日から使える AI, これからのものづくり ～基礎知識から現場導入事例まで～」		総会・ 贈賞式	技術 交流会
			卒業研究発表会(ポスター展示)		
		企業・大学研究機関のパネル展示			

行事内容:

1)ATF 講演会(10:10～):「今日から使える AI, これからのものづくり～基礎知識から現場導入事例まで～」

『生成 AI とは何か? AI が文章を紡ぐ仕組み』

東京都市大学 教授 神 野 健 哉 氏

『研究開発の現場で AI を活用するためのはじめの一步』

東京科学大学 准教授 安 藤 康 伸 氏

『ディープラーニングを用いた砥石作業面の計測技術』

佐世保工業高等専門学校 教授 坂 口 彰 浩 氏

『振動データを利用した AI による機械の状態判定』

ヤマザキマザック株式会社 谷 津 祐 哉 氏

『AI によるプロセス最適化と企業間の連携』

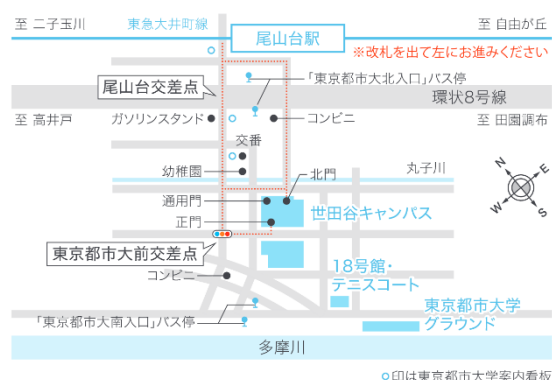
アイクリスタル株式会社 安 川 滉 啓 氏

2)卒業研究発表会(12:00～): 大学・高専における卒業研究の内容について、ポスター形式で発表します。

3)企業・大学研究機関のパネル展示(9:30～): 企業および大学研究機関の技術・研究紹介をパネル展示にて行います。ATF2026 にご参加いただいた企業の技術者や大学などの研究者の交流促進のため、他のプログラムに先立ち、9:30 より企業展示パネルツアーを開催します。

4)技術交流会(17:45～): 毎年盛況な情報交換の場。学会賞受賞者紹介、卒研発表に対する表彰も行います。

会場:東京都市大学 9 号館 食堂



参加費: 下表の区分をご確認ください。

	講演会		技術交流会	
	事前登録 (2月6日まで)	当日申込	事前登録 (2月6日まで)	当日参加
会員	12,000 円 10,909 円+税 1,091 円	14,000 円 12,727 円+税 1,273 円	6,000 円 5,454 円+税 545 円	7,000 円 6,364 円+税 636 円
シニア会員	6,000 円 5,454 円+税 545 円	14,000 円 12,727 円+税 1,273 円		
非会員	20,000 円 18,182 円+税 1,818 円		7,000 円 6,364 円+税 636 円	
学生会員	無料	6,000 円 5,455 円+税 545 円	2,000 円 1,909 円+税 1,091 円	
学生非会員	6,000 円 5,455 円+税 545 円	6,000 円 5,455 円+税 545 円		

申込方法:

- (1) Google フォーム: URL もしくは QR コードよりサイトへアクセスしご登録いただけます。

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfrcjVTcmUAKI01PZwJQ8rS-Pk2_uzNVsjsTEvNNltAl6qMLg/viewform

- (2) E-mail: Google フォームが利用できない場合は①氏名 ②区分(正会員・賛助会員・シニア会員・学生会員・非会員・学生非会員) ③勤務先・所属部署(学生の場合は大学・高専名および研究室名等) ④住所 ⑤TEL ⑥E-mail ⑦参加イベント(ATF2026 講演会・技術交流会)を記載の上, 件名「ATF2026 参加登録」として E-mail (staff@jsat.or.jp) にてお申込みください。



参加登録コード

※ (1) (2) がご利用できない場合には下記お問合せ先の事務局までご連絡ください。

支払い方法: 銀行振込み

定 員: 90 名

事前参加申込締切: 2026 年 2 月 6 日(金) 17 時

資料配布: 講演会は, テキスト準備の関係上, 事前の申し込みをお願いいたします。当日申し込みの場合は, テキストが不足する場合がございますので, 予めご了承ください。なお, 卒業研究発表会はファイルのダウンロード形式で配布いたします。

注意事項:

- (1) 当日に参加をキャンセルされた場合は, 参加費相当額のご請求を致しますのでご注意ください。
- (2) ATF2026 前日には, 賛助会員の会ならびに山椒魚の会主催のイベントを同会場で予定しております(後日別途ご案内をお送りします)。企業パネル展示は前日から実施する予定ですので, こちらにも奮ってご参加ください。

問合せ先:

(公社)砥粒加工学会 事務局 〒169-0073 東京都新宿区百人町2-22-17 セラミックスビル 4F

TEL: 03-3362-4195 E-mail: staff@jsat.or.jp

主催: 公益社団法人 砥粒加工学会