


2025年度 公益社団法人 砥粒加工学会 先進テクノフェア (ATF2025) 卒業研究発表会の発表募集について

◆主 旨

先進テクノフェア (ATF2025) では、3月に卒業を迎えられる学生を対象に卒業研究発表会を開催いたします。また、ATF2025は研削加工の専門展示会Grinding Technology Japan 2025 (GTJ2025) の会場内で同時に開催されます。他大学やATF2025およびGTJ2025に参加される様々な方への研究アピールを通して学術・技術の発展に貢献するとともに、学生相互の交流を深めてみてはいかがでしょうか。優秀な発表にはポスタープレゼンテーション賞が授与され、さらに、講演論文集に掲載された論文は(公社)工作機械技術振興財団の工作機械技術振興賞(奨励賞)の審査対象となるため、今後の就職活動等で有利になる実績を積むチャンスでもあります。卒業研究を行っている各位の奮ってのご応募をお待ちしております。

日 時	2025年3月6日(木) 13:00~16:00	アクセスマップ https://www.m-messe.co.jp/access/
会 場	幕張メッセ 展示ホール8 〒261-0023 千葉県美浜区中瀬2-1	
交 通	JR京葉線「海浜幕張駅」から徒歩約5分 JR総武線・京成線 幕張本郷駅から「幕張メッセ中央」行きバスで約17分	
形式 発表	ポスターセッション(※下記締切までに論文集原稿を提出)。 幅728mm×高さ1030mm(B1用紙1枚程度)スペースに対して、自由に作成してください。またポスター貼付用のテープ類(貼跡が残らないもの)を各自ご持参ください(画鋏不可)。	
実施 方法	13:00~16:00の間で、審査員・ATF2025およびGTJ2025参加者・発表者相互による審査を行います。 3分程度でポスターの説明ができるようにしてください。詳細は締切後にメールにて連絡します。	
資格	大学・大学院・高等専門学校等で卒業研究を行っている学生(大学院生は除く、非会員も可)	
募集人数	40件(先着順)	
費 用	1件5,000円(税抜き4,546円、消費税率10% 税額454円) ※発表者(申し込みで登録した1名)は先進テクノフェアの技術交流会に無料で参加できます。	
締 切	参加申込	原稿提出
	2025年1月22日(水) 17時	2025年2月5日(水) 17時
表 彰	ポスタープレゼンテーション賞は当日の先進テクノフェアの技術交流会にて表彰します。	
お 問 合 せ	公益社団法人 砥粒加工学会 事務局 〒169-0073 東京都新宿区百人町2-22-17 セラミックビル4F TEL: 03-3362-4195 FAX: 03-3368-0902 E-mail: staff@jsat.or.jp	

◆お申込み

お申込みは原則 Googleフォームへお願いいたします。
右の2次元コードもしくは下記URLよりアクセスし、必要事項を記入してください。
<https://forms.gle/gX7amMervxM5HvDA>



※Googleフォームを使用できない場合

Googleフォームでのお申込みができない場合には、メール件名を「ATF2025申込み」として、メール本文に①発表題目、②連名者の情報(氏名、フリガナ、学校名、所属名)、③発表者の氏名、④連絡者の情報(住所、電話番号、FAX番号、Emailアドレス、当日連絡の取れる電話番号、懇親会への参加の有無(発表者は無料招待))を記入して staff@jsat.or.jp および shimada.keita@nihon-u.ac.jp の2アドレスへ同一のメールでお送りください。なお、記入いただいた個人情報は論文集への氏名・所属の掲載、発表会に関する各種連絡、ATF2025や懇親会の出欠管理にのみ使用し、その他の目的には使用しません。

◆原稿作成と提出

論文集原稿は学会HPのABTEC講演前刷(<https://www.jsat.or.jp/sites/default/files/jarnal/koenmac.doc>)に従い、2ページで作製し、PDFファイル形式に変換して学会事務局 staff@jsat.or.jp および shimada.keita@nihon-u.ac.jp の2アドレスへ同一のメールでお送りください。
お送りの際、件名に「ATF2025原稿提出」、ファイル名に発表者の名前・所属を入れ、見分けのつくようお心がけください。