

2025年度後期国際交流・技能検定受検手数料助成先を決定

公益財団法人 天田財団（神奈川県伊勢原市、代表理事理事長 磯部 任）は、金属等の塑性を利用した加工およびレーザー加工（レーザープロセッシング）を利用した、加工に必要な技術に関する国際交流に対する助成、ならびに金属の加工に従事する者の技能と地位の向上を目的とした資格取得に対する助成を行っています。このたび、2025年度後期の助成先を決定しましたのでお知らせいたします。

1. 国際交流助成

助成先総数は10件、助成金総額は776万円です。

〔国際交流助成 内訳〕

助成プログラム名称	分野	件数	合計
国際会議等参加助成	塑性加工	2件	222万円
	レーザープロセッシング	2件	212万円
国際会議等参加助成(若手研究者)	塑性加工	3件	166万円
	レーザープロセッシング	3件	175万円
国際交流助成の総計		10件	776万円

※万円未満を切り捨てて記載しています。

詳細は以下のとおりです。

(1) 国際会議等参加助成 <塑性加工>

計 2件 222万円

所属機関名		役職	研究者	国際会議名	助成金額 (万円)
近畿大学	理工学部	教授	西籾 和明	The 22nd European Conference on Composite Materials (ECCM22)	112
名古屋工業大学	大学院工学研究科	助教	成田 麻未	20th International Conference on Aluminium Alloys (ICAA20)	110

(2) 国際会議等参加助成(若手研究者) <塑性加工>

計 3 件 166 万円

所属機関名		役職	研究者	国際会議名	助成金額 (万円)
東京科学大学	物質理工学院 材料系	助教	王 益遜	79th Annual Assembly and International Conference on Welding and Joining (IIW 2026)	56
神戸市立工業高等専門学校	機械工学科	准教授	田邊 大貴	The 22nd European Conference on Composite Materials (ECCM22)	60
東京大学	大学院 新領域 創成科学研究科 物質系専攻	助教	松永 紗英	The 12th Pacific Rim International Conference on Advanced Materials and Processing (PRICM12)	50

(3) 国際会議等参加助成 <レーザープロセッシング>

計 2 件 212 万円

所属機関名		役職	研究者	国際会議名	助成金額 (万円)
産業技術総合研究所	製造基盤技術 研究部門	研究員	山室 悠香	International Conference on Laser Ablation (COLA 2026)	120
大阪大学	大学院工学研究科	教授	吉川 洋史	34th International Materials Research Congress (IMRC2026)	92

(4) 国際会議等参加助成(若手研究者) <レーザープロセッシング>

計 3 件 175 万円

所属機関名		役職	研究者	国際会議名	助成金額 (万円)
電気通信大学	基盤理工学専攻	准教授	加藤 峰士	Conference on Lasers and Electro- Optics 2026 (CLEO2026)	55
産業技術総合研究所	センシング技術 研究部門 製造 センシング研究 グループ	主任研究員	鈴木 大地	The 26th International Conference on the Science and Applications of Nanotubes and Low-Dimensional Materials (NT'26)	60
米子工業高等専門学校	総合工学科 建築 デザイン部門	助教	加藤 智治	14th International Fatigue Congress (IFC14)	60

2025 年度前期に採択した研究開発・国際交流助成を含めると、2025 年度の助成先総数は 124 件、助成金総額は 2 億 9,098 万円です。1987 年(昭和 62 年)の創立以来、38 年間で累計助成先件数は 2,483 件、累計助成金は 45 億 8,355 万円となりました。

参考: 直近の助成実績	研究開発・国際交流助成実績		
	年度	件数	金額
	2025 年度(令和 7 年度)	124 件	2 億 9,098 万円
	2024 年度(令和 6 年度)	125 件	3 億 449 万円
	2023 年度(令和 5 年度)	126 件	2 億 7,255 万円
	1987 年～2025 年度累計	2,483 件	45 億 8,355 万円

※万円未満を切り捨てて記載しています。

2. 資格取得助成(技能検定受検手数料助成)

資格取得支援として、職業能力開発促進法施行令で指定され都道府県職業能力開発協会が実施する国家検定である「工場板金」「金属プレス加工」および「鍛造」の技能検定受検手数料に助成をしました。

助成先人数は 275 名(86 団体:271 名、個人:4 名)、助成金総額は 527 万円です。2025 年度前期助成先を含めると、2025 年度の助成先総数は 372 名(118 団体:368 名、個人:4 名)、助成金総額は 701 万円です。2019 年後期以来、累計助成先数は 2,636 名(850 団体:2,629 名、個人:7 名)、助成金総額は 4,567 万円となりました。

なお、2026 年度前期の助成先募集は 4 月 1 日を予定しています。

〔2025 年度後期技能検定受検手数料助成実績〕

職種名	作業名	等級	助成者数	助成金額
工場板金	機械板金作業	特級	19 名	35 万円
		1 級	74 名	146 万円
		2 級	98 名	181 万円
	数値制御タレットパンチ プレス板金作業	1 級	22 名	42 万円
		2 級	45 名	84 万円
金属プレス加工		特級	2 名	4 万円
鍛造	プレス型鍛造作業	1 級	3 名	6 万円
		2 級	12 名	25 万円
合計			275 名	527 万円

※万円未満を切り捨てて記載しています。

以上

公益財団法人 天田財団について

1987 年に株式会社アマダの創業者であり、当時同社会長の天田勇を設立代表者として、塑性加工機械に関する技術の向上を図り、広く金属加工業界および経済の発展に寄与することを目的に、財団法人天田金属加工機械技術振興財団が設立されました。2007 年からは研究開発助成の対象を時代のニーズに合わせて、レーザプロセッシング分野へと拡大しました。2011 年には公益認定を受け、公益財団法人天田財団へと名称を変更し、2019 年には金属等の加工業に従事される方の人材育成と技能向上に有益な技能検定の受検手数料助成を公益目的の事業に加え、現在に至っております。

報道関係お問い合わせ先

公益財団法人 天田財団 事務局
 〒259-1116 神奈川県伊勢原市石田 350
 TEL : 0463-96-3580 E-mail : zaidan@amada-f.or.jp