

2024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 伊藤 克英)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、2024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17件、助成金総額は1,237万円です。

〔国際交流助成 内訳〕

助成プログラム名称	分野	件数	合計
国際会議等準備および開催助成	塑性加工	1件	100万円
	レーザープロセッシング	1件	100万円
第1回国際会議等準備および開催助成	塑性加工	1件	150万円
国際会議等参加助成	塑性加工	7件	435万円
	レーザープロセッシング	4件	282万円
国際会議等参加助成(若手研究者)	塑性加工	2件	120万円
国際シンポジウム等準備及び開催助成	レーザープロセッシング	1件	50万円
国際交流助成の総計		17件	1,237万円

※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) 国際会議等準備および開催助成 <塑性加工> 計 1件 100万円

所属機関名		役職	研究者	国際会議名	助成金額(万円)
早稲田大学	基幹理工学部	教授	鈴木 進補	MetFoam 2025 & EMATec	100

(2) 第1回国際会議等準備及び開催助成 <塑性加工> 計 1件 150万円

所属機関名		役職	研究者	国際会議名	助成金額(万円)
慶應義塾大学	理工学部	教授	閻 紀旺	8th CIRP Conference on Surface Integrity (CSI2026)	150

(3) 国際会議等参加助成 < 塑性加工 >

計 7 件 435 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	大学院情報理工学研究科機械知能システム学専攻	准教授	梶川 翔平	The 28th International ESAFORM Conference on Material Forming	85
芝浦工業大学	工学部 機械工学課程 先進機械コース	教授	吉原 正一郎	THERMEC 2025	78
東北大学	工学研究科電子工学専攻	教授	日暮 栄治	2025 IEEE 75th Electronic Components and Technology Conference	60
兵庫県立大学大学院	工学研究科機械系工学専攻	教授	原田 泰典	THERMEC 2025	60
東京都立産業技術研究センター	研究開発本部物理応用技術部機械技術グループ	副主任 研究員	村岡 剛	The 44th Conference of the International Deep Drawing Research Group	60
千葉大学	大学院 工学研究院	教授	糸井 貴臣	THERMEC 2025	57
ものづくり大学	技能工芸学部情報メカトロニクス学科	准教授	牧山 高大	XVIII International Conference on Computational Plasticity. Fundamentals and Applications	35

(4) 国際会議等参加助成(若手研究者) < 塑性加工 >

計 2 件 120 万円

所属機関名		役職	研究者	国際会議名	助成金額 (万円)
東京大学	工学系研究科マテリアル工学専攻	助教	齋藤 啓次郎	TMS 2025 154th Annual Meeting & Exhibition	60
東京大学	新領域創成科学研究科物質系専攻	助教	松永 紗英	TMS 2025 154th Annual Meeting & Exhibition	60

(5) 国際会議等準備および開催助成 < レーザプロセッシング >

計 1 件 100 万円

所属機関名		役職	研究者	国際会議名	助成金額 (万円)
東京電機大学	工学部 機械工学科	教授	田村 昌一	The 11th International Conference on Leading Edge Manufacturing in 21st Century	100

(6) 国際会議等参加助成 <レーザープロセッシング>

計 4 件 282 万円

所属機関名		役職	研究者	国際会議名	助成金額 (万円)
静岡大学	大学院総合科学技術研究科 工学専攻 電子物質科学コース	准教授	中嶋 聖介	13th International Conference on Photo-Excited Processes and Applications	108
金沢大学	理工研究域 機械工学系	准教授	國峯 崇裕	TMS 2025 154th Annual Meeting & Exhibition	60
大阪大学	大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻	教授	佐野 智一	9th International Conference on Laser Peening and Related Phenomena	57
量子科学技術研究開発機構	関西光量子科学研究所光量子ビーム科学研究部高強度場科学研究グループ	主幹研究員	中新 信彦	9th International Conference on Laser Peening and Related Phenomena	57

(7) 国際シンポジウム等準備及び開催助成 <レーザープロセッシング>

計 1 件 50 万円

所属機関名		役職	研究者	国際会議名	助成金額 (万円)
大阪大学	大学院工学研究科	准教授	尾崎 典雅	International School on High Pressure Science and Technology (AIRAPT School 2025)	50

2024 年度前期に採択した研究開発・国際交流助成を含めると、2024 年度の助成先総数は 125 件、助成金総額は 3 億 449 万円です。1987 年(昭和 62 年)の創立以来、37 年間で累計助成先件数は 2,359 件、累計助成金は 42 億 9,256 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
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
2022 年度(令和 4 年度)	108 件	2 億 7,486 万円
2021 年度(令和 3 年度)	86 件	2 億 3,441 万円
2020 年度(令和 2 年度)	90 件	2 億 4,602 万円
2019 年度(令和元年度)	129 件	2 億 6,490 万円
1987 年～2024 年度累計	2,359 件	42 億 9,256 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「技能検定(対象職種:工場板金・金属プレス加工)」の受検手数料に助成しました。助成先人数は316名(92団体)、助成金総額は591万円です。

〔2024年度後期技能検定受検手数料助成実績〕

職種(作業名)	等級	助成者数	助成金額
工場板金	特級	20名	29万円
機械板金作業	1級	84名	166万円
	2級	131名	242万円
数値制御タレットパンチプレス 板金作業	1級	27名	49万円
	2級	54名	102万円
合計		316名	591万円

※万円未満を切り捨てて記載しています。

2024年度前期助成先を含めると、2024年度の助成先総数は409名(125団体)、助成金総額は762万円です。2019年後期以来、累計助成者数は2,264名(732団体:2,261名、個人:3名)、助成金総額は3,866万円となりました。なお、2025年度前期の助成先募集は4月1日を予定しています。また2025年度後期より新たに受検対象職種に「鍛造」を追加いたします。

参考：直近の助成実績	技能検定受検手数料助成実績	
年度	助成者数	金額
2024年度(令和6年度)	409名	762万円
2023年度(令和5年度)	365名	670万円
2022年度(令和4年度)	370名	685万円
2021年度(令和3年度)	330名	517万円
2020年度(令和2年度)	362名	523万円
2019年度(令和元年度)	428名	707万円
2019年～2024年度累計	2,264名	3,866万円

※技能検定受検手数料助成は2019年後期より開始しました。※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