

功績賞 受賞者

この賞は、軽金属溶接構造協会表彰規程（現、軽金属溶接協会賞規定）の一環として、2003年度に制定された賞で、軽金属の溶接・接合及び構造に関する技術の向上と普

及に永年寄与し、顕著な功績を挙げた者を表彰するものがあります。表彰対象者は規定により協会賞・功績賞選考委員会で選考し、その結果を理事会に諮り決定します。

回	年度	氏名	所属	表彰理由
1	2004	岩出 章	(株)住軽日軽エンジニアリング	溶接施工管理技術者資格認定委員会講習会講師としての実務活動における顕著な功績
		片山 聖二	大阪大学	レーザー溶接委員会幹事としての顕著な功績
		佐野 啓路	元住友軽金属工業(株)	アルミニウム溶接技術検定試験に係る実務活動の顕著な功績
		品田 邦彦	(財)日本溶接技術センター	アルミニウム溶接技術検定試験に係る実務活動の顕著な功績
		中尾 賢二	OTC 機電（青島）有限公司	溶接施工管理技術者資格認定委員会講習会講師としての実務活動における顕著な功績
2	2005	笹部 誠二	(株)神戸製鋼所アルミ・銅カンパニー	溶接施工管理技術者資格認定委員会講習会講師としての実務活動における顕著な功績
		土屋 和之	(株)アイテック	溶接施工管理技術者資格認定委員会講習会講師としての実務活動における顕著な功績
		松本 二郎	日本アルミット(株)	アルミニウム合金の溶接技術の向上及び溶接技能者の育成における顕著な功績
3	2006	難波 圭三	住友軽金属工業(株)	FSW・ISO 化委員会、FSW 小委員会および施工法委員会等における指導的な役割とそれらの活動に関する顕著な功績
		堀田 元司	日本軽金属(株)	アルミニウム溶接技術検定試験に係る実務活動の顕著な功績
		沖田 富晴	中央精機(株)	溶接施工管理技術者資格認定委員会の実務活動における顕著な功績
4	2007	酒井 康士	日本車輛製造(株)	編集委員会、全国軽金属溶接技術競技会実行委員会、溶接施工管理技術者資格認定委員会及び施工法委員会の委員としての活動に関する顕著な功績
		鈴木 常夫	大陽日酸(株)	理事、企画委員会委員、全国軽金属溶接技術競技会実行委員会／審査委員会、アルミニウム溶接技術検定委員会、溶接施工管理技術者資格認定委員会及び軽金属溶接構造物製造工場認定委員会・審査委員会の委員としての活動に関する顕著な功績
		谷川 久男	三菱アルミニウム(株)	企画委員会、施工法委員会、JIS 原案作成委員会、FSW 小委員会及び FSW・ISO 化委員会の委員としての指導的な役割とそれらの活動に関する顕著な功績
5	2008	大久保通則	日本大学	編集委員会、全国軽金属溶接技術競技会実行委員会、溶接施工管理技術者資格認定委員会及び施工法委員会の委員長又は委員としての活動を通じての顕著な功績
		黒田 進	(株)ダイヘンテクノス	アルミニウム溶接技術の発展、普及ならびに技能者育成
		矢羽々隆憲	(株)本田技術研究所	自動車製造におけるアルミニウム合金適用に際して、その接合技術確立に対する顕著な功績
6	2009	郷 肥三	元日立造船(株)	溶接施工管理技術者認定委員会委員、溶接技術者検定委員会委員、全国溶接技術者競技会審査委員会委員としての顕著な功績
		竹本 正	大阪大学接合科学研究所	アルミニウム合金のはんだ付性およびろう付性の評価と改善ならびに低温委員会および編集委員会委員長としての顕著な功績
7	2010	加藤周一郎	元(株)日本アルミ	理事会理事としての協会運営、施工法委員会委員としての活動並びに全国軽金属溶接技術競技会実行委員及びアルミニウム溶接技術検定委員会委員としての活動に対する業績
		瀧川 淳	(株)神戸製鋼所	低温接合委員会委員として、アルミニウム合金のろう付け技術の普及に対する顕著な業績
8	2011	清水 一巳	パナソニック溶接システム(株)	全国軽金属溶接技術競技会及び溶接検定における溶接機器の保安全管理などの活動を通じての顕著な功績
		坂巻 健次	赤星工業(株)	アルミニウム溶接技能者の育成と溶接技術力向上の推進に係る顕著な貢献
9	2012	麻野 雅三	元三菱アルミニウム(株)	理事・委員会活動を通しての協会運営及びアルミニウム関連の教育啓蒙に関する顕著な功績
10	2013	佐藤 昭一	元昭和電工(株)	協会委員会活動及びアルミニウムの接合技術に対する顕著な功績
		三田 常夫	ダイヘン溶接メカトロシステム(株)	アルミニウム溶接におけるアーク溶接機器の波形制御による新技術の開発、及び協会の委員活動を通じた顕著な功績

回	年度	氏名	所 属	表 彰 理 由
11	2014	鶴野 招弘 井手 弘法	(株)神戸製鋼所 (株)日立製作所 交通システム社	アルミニウム合金のろう付技術の普及に対する顕著な功績 鉄道車両及び航空機生産におけるアルミニウム溶接技術の向上
12	2015	成願 茂利 安田 克彦	元昭和電工アルミ販売(株) 職業能力開発総合大学校名誉教授	協会委員会活動及びアルミニウムの接合技術に対する顕著な功績 協会委員会活動及びアルミニウムの接合技術に対する顕著な功績
13	2016	浦 幹夫 小笠原明德	元(株)日本アルミ 元日本軽金属(株)	協会活動への功績及び各種アルミニウム溶接構造物の生産技術向上に対する貢献 アルミニウム合金のろう付技術の開発, 実用化および技術の普及, 継承への顕著な貢献
14	2017	春日井孝昌 藤井 信之	元科学技術庁 職業能力開発総合大学校能力開発院 教授	当協会のアルミニウム溶接技術検定委員会委員長及び全国軽金属溶接技術競技会審査委員長として, 全国の溶接技術の振興と普及に尽力した業績 軽金属溶接への学術的・教育的貢献と協会活動への貢献
15	2018	浅見 重則 中田 一博 藤本 光生	元(一社)軽金属溶接協会副会長 大阪大学名誉教授 川崎重工業(株)	当協会の一社団法人への運営体制の確立と規格標準化事業への貢献 軽金属の接合に関する学術的功績及び協会への寄与に関する顕著な功績 摩擦かくはん点接合の開発と実用化ならびにその国際規格化における顕著な功績
16	2019	藤岡 和俊 粉川 博之	(一財)電子科学研究所 上海交通大学	軽金属溶接・接合部の非破壊検査方法の標準化と規格に関する調査, 検討, 審議及び立案 並びに技術の普及向上のための教育及び啓蒙活動 軽金属の溶接・接合過程における組織形成機構の解明に関する顕著な功績
17	2020	北野 嘉男 富田 正吾	総合車両製作所 富山県新世紀産業機構	協会委員会活動及びアルミニウムの接合技術・技能に対する顕著な功績 FSW を主体とする技術開発・企画開発制定及びものづくり教育・認定業務への貢献