## 日本海水学会学会賞受賞者一覧(2014-2023)

西暦	年会	賞	氏名	所属	功績
2014	65	学会賞		千葉工業大学	環境に配慮した海水資源回収に関する研究
		研究賞	外輪 健一郎	徳島大学大学院	晶析装置の高効率設計システムに関する研究
		技術賞		(公財)塩事業センター海水総合研究所	塩の安全性評価のための分析技術向上に関する研究
			十河 利雄	鳴門塩業(株)	永年に亘り製塩技術の進歩発展に貢献
2015	66		野﨑 泰彦	ナイカイ塩業(株)	製塩技術の進歩及び塩業の発展に多大な貢献
		研究賞	矢吹 彰広	広島大学大学院	製塩環境におけるエロージョン・コロージョンに関する研究
			麻田 拓矢	(公財)塩事業センター海水総合研究所	塩中の微量汚染物質分析技術向上に関する研究
		功労賞	楠本 三幸 岩橋 英夫	ダイヤソルト(株)	永年に亘り製塩技術の進歩及び塩業の発展に貢献
			岩橋 英夫	三菱重工業(株)	永年に亘り海水淡水化技術の進歩発展及び学会活動推進に貢献
2016	67	学会賞	井川 学 長谷川 正巳	神奈川大学	分離膜の化学に関する研究および海水学会に多大な貢献
			長谷川 正巳	元(公財)塩事業センター海水総合研究所	製塩技術の進歩および塩業の発展に多大な貢献
			高橋 智輝	神戸大学大学院	分離膜を用いた水処理技術における正浸透膜法の開発に関する研究
		功労賞	篠原 富男吉藤 豊	元(公財)塩事業センター海水総合研究所	永年に亘り塩業の発展および学会の運営に貢献
		初刀貝	吉藤 豊	元(公財)塩事業センター海水総合研究所	永年に亘り塩業の発展および学会の運営に貢献
			西野 三和子	有限会社ワーズ	日本海水学会誌の編集、印刷業務を長年対応するとともに、付帯業務等を通じ学会運営に貢献
				秋田県立大学	食用塩が食品の味に与える影響に関する研究
2017	68		合田 康秀	ナイカイ塩業(株)	製塩および海水淡水化における海水前処理技術の向上
2017	08	奨励賞	鈴木 祐麻	山口大学大学院	ポリアミド系複合逆浸透膜による溶質除去メカニズムに関する研究
		功労賞	貞永 憲作	日本食塩製造(株)、日本精塩(株)	高純度食塩の製造および安定供給と各種用途向け特殊塩の製造
	69	学会賞	大井 隆夫	上智大学	海水中の微量成分における同位体に関する研究
2018			村瀬 和典	中央大学	太陽熱利用膜蒸留装置を用いた脱塩・淡水化システムに関する研究
2010			高瀬 清美	石巻専修大学	生物ミネラル資源の有効利用および糖利用能改善による魚類の健全育成と質の向上
			塩崎 成治	(株)日本海水	永年に亘り塩の生産技術向上に貢献
			後藤 雅宏	九州大学大学院	海底資源からのレアメタルの高効率分離プロセスの開発
2019	70		鈴木 保任	金沢工業大学	海水及び食塩の無機微量成分の定量法の開発
2013			川村 和幸	(独政)石油天然ガス・金属鉱物資源機構	石油・天然ガス生産における随伴水処理に対する製塩技術の応用に関する研究
			安川 政宏	山口大学大学院	放射線グラフト重合法を利用した機能性高分子材料の開発と海水への応用
	71	学会賞	斎藤 恭一	早稲田大学理工学術院、千葉大学	海底資源からのレアメタルの高効率分離プロセスの開発
			正岡 功士	(公財)塩事業センター海水総合研究所	塩の粒径制御法の開発および結晶内への不純物の取り込みに関する研究
2020			瀬川 知昭	鳴門塩業株式会社	製塩における蒸発缶の運転操作技術の向上
			宮崎 清悟	ダイヤソルト株式会社	永年に亘り塩、化成品の生産技術向上に貢献
			坂本 忠雄	日本食塩製造株式会社	永年に亘り高純度塩の製造技術向上および学会運営に貢献
2021			松本 真和	日本大学	海水溶存資源の分離回収と高品位化に関する研究
			株式会社アストム		ポリオレフィン系多孔質基材を用いた新規イオン交換膜の開発
		<b>抆</b> 們員	株式会社	企業単位で授賞(戸田洋、田柳順一、奥屋珠生、 池田茂樹)	電子線グラフト重合法による新規イオン交換膜の開発
			<b>負住 陽一</b>	一般社団法人日本塩工業会	永年に亘り製塩技術の進歩発展および学会運営に貢献
			平井 光芳	一般財団法人 造水促進センター	永年に亘り海水淡水化技術の進歩発展および学会活動推進に貢献

## 日本海水学会学会賞受賞者一覧(2014-2023)

西暦	年会	賞	氏名	所属	功績
2022	73			横浜国立大学	晶析装置・操作の高効率化を志向した撹拌装置におけるスラリー系流体の流動・混合状態に関する研究
			永谷 剛	(公財)塩事業センター海水総合研究所	電子線グラフト重合法による製塩用イオン交換膜の開発
		奨励賞	和田 善成	神奈川工科大学	製塩プロセスで濃縮される資源の回収と有効利用に関する研究
				元株式会社アストム	永年に亘りイオン交換膜技術の進歩発展および学会、研究会運営に貢献
		功労賞	大部 有紀彦	(公財)ソルト・サイエンス研究財団	永年に亘り学会運営に関わり学会の発展に貢献
2023	74	学会賞	角田 出	石巻専修大学	海洋生物の生理生態に関する研究
				千葉工業大学	流域から海域への物質輸送におよぼす腐植物質の理化学的影響評価に関する研究
		技術賞	石井 健	ナイカイ塩業株式会社	製塩における生産技術、腐食抑制技術の向上
		奨励賞	亀井 真之介	日本大学	カルシウム、マグネシウム炭酸塩の品質制御と無機蛍光体への転換による製塩副産物の高品  位化に関する研究
		奨励賞	佐々木 貴明	(公財)塩事業センター海水総合研究所	電子線グラフト重合法によるイオン交換膜作製における基材中の酸化防止剤の影響とラジカル  の挙動の解明