

2025年度（第63回）全日本ボイラー大会

# 受賞者名簿

(敬称略・支部順)

一般社団法人日本ボイラ協会

## **ボイラー管理優良事業場**

支部名	事　業　場　名
兵庫	住友精化株式会社 姫路工場

## **小型ボイラー等管理優良事業場**

支部名	事　業　場　名
岐阜	Meiji Seika フアルマ株式会社 岐阜工場

## 優良ボイラー技士

支部名	氏 名	事 業 場 名
北海道	おおさわ たかし 大澤 高志	アサヒビール株式会社 北海道工場
福島	さとう ゆたか 佐藤 豊	森永乳業株式会社 福島工場
福島	みうら かつひで 三浦 一秀	三星化学工業株式会社 相馬工場
茨城	あなざわ としがず 穴澤 寿一	三菱ケミカル株式会社 茨城事業所
茨城	たなか しんご 田中 慎吾	日本製鉄株式会社 東日本製鉄所 鹿島地区
栃木	いとう けいじ 伊藤 慶治	日産自動車株式会社 栃木工場
栃木	そうま ひろあき 相馬 広明	株式会社ブリヂストン 栃木工場
千葉	ながしま のりひろ 永島 規廣	J F E スチール株式会社 東日本製鉄所(千葉地区)
千葉	すずき しゅうじ 鈴木 周二	五井化成株式会社
東京	いわや けんじ 岩谷 健司	ディー・エイチ・シー・サービス株式会社
東京	かまた こういち 鎌田 幸一	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社 新宿地域冷暖房センター
東京	たきさわ ゆきお 瀧澤 幸男	株式会社小田急ビルサービス
東京	たけなか けん 竹高 健	城山熱供給株式会社
神奈川	むらもと かつひこ 村元 勝彦	川崎市 環境局 施設部 王禅寺処理センター
新潟	おんだ けんご 遠田 賢吾	東北電力株式会社 東新潟火力発電所
富山	しまだ まさかず 島田 昌計	日本曹達株式会社 生産本部高岡工場
富山	やすかわ いづみ 安川 泉	日産化学株式会社 富山工場
福井	なかの としひこ 中野 利彦	東洋紡株式会社 敦賀事業所
岐阜	うすい かつのり 臼井 克典	サンケミカル株式会社
静岡	とやま かずや 外山 和也	日本食品化工株式会社 富士工場
静岡	ふかざわ たかし 深澤 隆	荒川化学工業株式会社 富士工場

## 優良ボイラー技士

静岡	はせがわ 長谷川	まさあき 正明	株式会社 J-オイルミルズ 静岡事業所
愛知	ますやま 増山	こういち 幸一	日本製鉄株式会社 名古屋製鉄所
愛知	まつだ 松田	しづたか 静孝	トヨタ自動車株式会社
愛知	みやもと 宮本	しゅん 俊	東亞合成株式会社 名古屋工場
兵庫	おくひら 奥平	しんいち 信一	甲南ユーティリティ株式会社
兵庫	へさか 部坂	よしのり 義則	王子イメージングメディア株式会社 神崎工場
兵庫	きはら 木原	たてる 建	日油株式会社 尼崎工場
兵庫	ゆら 由良	いさお 功	株式会社神戸製鋼所 高砂製作所
和歌山	なかむら 中村	ひろし 宏志	E N E O S 和歌山石油精製株式会社 海南工場
和歌山	くろいわ 黒岩	やすひろ 靖博	本州化学工業株式会社
岡山	あみの 網野	ひろき 裕基	三菱瓦斯化学株式会社 水島工場
岡山	いしだ 石田	まなぶ 學	株式会社クラレ 岡山事業所
広島	まえはら 前原	かずひこ 和彦	J F E スチール株式会社 西日本製鉄所(福山地区)
広島	まつしげ 松重	まさる 勝	三菱ケミカル株式会社 広島事業所
山口	にしもと 西本	こうじ 幸二	株式会社トクヤマ 徳山製造所
愛媛	あきやま 秋山	たかいち 隆一	東レ株式会社 愛媛工場
愛媛	わたなべ 渡部	みちあき 道聰	コスモ松山石油株式会社
福岡	つつみ 堤	よしたか 善孝	三菱ケミカル株式会社 九州事業所
福岡	ときとう 時任	よしゆき 義幸	三菱ケミカル株式会社 九州事業所
熊本	とうやま 當山	きよとし 清寿	株式会社共和 熊本工場
大分	じんや 陣矢	もとひさ 元久	N S スチレンモノマー株式会社 大分製造所
本部	みやた 宮田	さとし 悟史	株式会社品川工業所

## 優良ボイラー溶接士

支部名	氏 名	事 業 場 名
新潟	たかだ たかあき 高田 貴昭	M G C アドバンス株式会社 エンジニアリング事業部
長野	しみず くにひこ 清水 邦彦	サクラ精機株式会社
三重	たにぐち たかふみ 谷口 尊史	山九株式会社 三重支店 工作事業所
京滋	もり かずお 森 賀寿男	川重冷熱工業株式会社
京滋	やまもと さとし 山元 智志	株式会社ヒラカワ 滋賀事業所
大阪	ひらお としかず 平尾 利和	瀬尾高压工業株式会社 三日市工場
岡山	ごとう しょうじ 後藤 将司	株式会社三井E & S 玉野事業所

## 優良ボイラー整備士

支部名	氏 名	事 業 場 名
茨城	きょうほういん しげる 京寶院 滋	A G C 株式会社 鹿島工場
新潟	こんどう はるき 近藤 晴紀	株式会社渋谷ボイラー工業所
福井	うえだ やすはる 植田 泰晴	株式会社ボイラ整備センター
福井	もりさき そういち 森崎 聰一	株式会社ボイラ整備センター
愛知	いとう たかし 伊藤 隆司	株式会社イトウメンテナンス
京滋	やまかわ ひろみ 山川 博美	関西エムアイ株式会社
大阪	さわだ ひでき 澤田 秀樹	株式会社ヒラカワ
福岡	くさば あきゆき 草場 昭如	西日本プラント工業株式会社
福岡	いわさき ただとし 岩崎 忠俊	西日本プラント工業株式会社

## 優良ボイラー製缶土

支部名	氏 名	事 業 場 名
神奈川	平岡 彰洋 ひらおか あきひろ	三進工業株式会社

## 優良ボイラー据付土

支部名	氏 名	事 業 場 名
神奈川	田村 栄教 たむら よしのり	三進工業株式会社

## 化学一圧安全取扱推進賞

支部名	氏 名	事 業 場 名
兵庫	藤本 肥且 ふじもと ともよし	日鉄ケミカル&マテリアル株式会社 姫路製造所
広島	石倉 修 いしくら おさむ	株式会社プロテリアル 安来工場

## 普通一圧安全取扱推進賞

支部名	氏 名	事 業 場 名
岐阜	三原 章 みはら あきら	美濃酪農業協同組合連合会

## 技術高度化奨励賞

支部名	氏 名	事 業 場 名
非会員	木村 光男 川畑 友弥 吉川 暢宏	東京大学
	本郷 進	本郷技術コンサルタント

### 【論説】水素サプライチェーンを支える大型液化水素貯槽

C02フリー水素サプライチェーン実現に向けた大型液化水素貯槽の必要性と技術的課題、運用維持管理や安全に関する技術指針の方向性が示されている。特に、事故防止のための安全性確保は最重要課題であり、過去のLNGにおける事故事例から顧み、破壊シナリオ、極低温試験、貯蔵槽としてあるべき技術指針、運用指針に関する方向性について具体的に解説している。

会員	市原 太郎	三菱重工パワーアイナスドリー株式会社
----	-------	--------------------

### 【解説】水管ボイラー蒸発管の水素侵食に関する最近の知見

ボイラー蒸発管の水素侵食事例に基づく研究の結果、蒸発管内面状態が水素侵食に及ぼす影響、蒸発管内部の流動・伝熱条件が及ぼす影響について新たな知見を得るとともに、ボイラー水の水質悪化からボイラー蒸発管で水素侵食が発生するまでの時間を簡便に予測できる実用的な手法について述べている。

## 優秀論文賞

支部名	氏 名	事 業 場 名
非会員	田中 健太郎	東京海洋大学

### 【論文】孤立液滴の表面張力振動測定に基づく気液界面物性評価

従来の表面張力の測定は、固体の測定子を試料液体に接触させて行っている。本研究は、液滴を空間に浮遊させて非接触で測定する方法で、従来の測定方法の懸念事項（測定子との濡れ性、表面粗さ、汚染など）の影響を排除することができる。測定対象は低粘度液体に限定されるものの、非接触でごく少量の試料液体で表面張力と粘性係数を評価できる、計測技術としての価値が高い手法である。

## 第54回 全日本ボイラー溶接士コンクール入賞者（成績順）

### （被覆アーク溶接 厚板の部）

#### 優勝 厚生労働大臣賞

順位	競技No.	支部名	氏 名	事業場名
1	21	兵庫	まつやま まさし 松山 雅	三菱重工業株式会社 原子力セグメント

#### 日本ボイラ協会長賞

順位	競技No.	支部名	氏 名	事業場名
2	15	京滋	いむら かずひと 井村 一仁	川重冷熱工業株式会社 滋賀工場
3	26	兵庫	いけのうえ けいすけ 池ノ上 佳介	三菱重工業株式会社 原子力セグメント
4	25	長野	きりしま ともなり 桐嶋 知生	株式会社ヤマウラ
5	23	神奈川	たちかわ しんのすけ 立川 慎之介	J F E エンジニアリング株式会社 鶴見製作所
6	24	京滋	ゆうき こうた 結城 孝太	川重冷熱工業株式会社 滋賀工場
6	18	愛媛	たなか たつき 田中 辰樹	株式会社三浦マニファクチャリング
8	11	愛媛	かたやま なおや 片山 直也	株式会社三浦マニファクチャリング

## (被覆アーク溶接 中板の部)

優勝 厚生労働省労働基準局長賞

順位	競技No.	支部名	氏 名	事 業 場 名
1	47	兵庫	みなみ よしき 南 佳樹	三菱重工業株式会社 原子力セグメント

日本ボイラ協会長賞

順位	競技No.	支部名	氏 名	事 業 場 名
2	44	兵庫	よしむら たくま 吉村 拓真	三菱重工業株式会社 原子力セグメント
3	31	愛媛	まつなか こうだい 松中 航大	株式会社三浦マニファクチャリング
4	36	愛媛	ますだ かんた 増田 寛汰	株式会社三浦マニファクチャリング
5	40	京滋	いまい たかとも 今井 隆友	株式会社ヒラカワ 滋賀事業所
6	41	京滋	やまもと さとし 山元 智志	株式会社ヒラカワ 滋賀事業所
7	34	岡山	さたけ りょうた 佐竹 潤太	株式会社三井E & S 玉野事業所

## (炭酸ガスアーク溶接の部)

優勝 日刊工業新聞社長賞

順位	競技No.	支部名	氏 名	事 業 場 名
1	80	京滋	やまさか えいと 山坂 映人	川重冷熱工業株式会社 滋賀工場

日本ボイラ協会長賞

順位	競技No.	支部名	氏 名	事 業 場 名
2	83	兵庫	いだ だいすけ 伊田 大祐	三菱重工業株式会社 原子力セグメント
3	78	神奈川	くきた かい 久木田 華衣	三進工業株式会社
4	82	愛媛	やまもと けいすけ 山本 佳祐	株式会社三浦マニファクチャリング
5	81	兵庫	いづみだ りょうすけ 泉田 亮輔	川崎重工業株式会社 播磨工場

## 功 労 賞

支部名	氏 名	役職名
宮城	はやさか じんpei 早坂 仁平	大創工業（株）代表取締役
本部	よしかわ のぶひろ 吉川 暉宏	東京大学 生産技術研究所教授

## 感 謝 状（個人の部）

支部名	氏 名	役職名
神奈川	まつだ くにひろ 松田 國寛	支部講師
富山	たにい こういち 谷井 耕一	支部講師
大阪	たちばな ちあき 橋 千秋	支部講師
兵庫	てらもと なおふみ 寺本 直史	支部講師
兵庫	またの やすひろ 股野 安浩	支部役員
本部	ひらやま ひろし 平山 浩	本部委員会委員 支部役員

## 感 謝 状（団体の部）

支部名	氏 名	表彰理由
新潟	長岡赤十字病院	実機提供
新潟	新潟県立中央病院	実機提供
愛媛	東レ株式会社 愛媛工場	講師派遣実機提供
大分	クラサスケミカル株式会社 大分コンビナート	講師派遣