

2024年度（第62回）全日本ボイラー大会

受賞者名簿

（敬称略）

一般社団法人 日本ボイラー協会

ボイラー管理優良事業場

支部名	事業場名
神奈川	みなとみらい二十一熱供給株式会社

優良ボイラー技士

支部名	氏名	事業場名
北海道	いませき のぶとも 今関 信友	北海道いすゞ自動車株式会社
福島	よしだ まさかず 吉田 正和	株式会社かんの屋
福島	さとう たかし 佐藤 貴史	日本工機株式会社 白河製造所
茨城	はが だいすけ 芳賀 大輔	三菱重工業株式会社 日立工場
茨城	よこすか ひであき 横須賀 英明	株式会社アセンド 東海事業所
茨城	さがわ ひでひろ 佐川 秀浩	鹿島ケミカル株式会社 本社工場
栃木	きくち きよし 菊地 清	日本製紙株式会社 足利工場
栃木	こうの みさお 河野 操	王子マテリア株式会社 日光工場
埼玉	ほそだ ひろし 細田 宏	エースコック株式会社 東京工場
千葉	くどう さとる 工藤 悟	三井化学株式会社 市原工場
千葉	おおにし あきひろ 大西 晃弘	JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(千葉地区)
東京	しもだ ひろかず 下田 裕一	池袋地域冷暖房株式会社
東京	かさい まなぶ 笠井 学	ディー・エイチ・シー・サービス株式会社
東京	はやかわ かずあき 早川 一朗	株式会社小田急ビルサービス
神奈川	ほり よしまさ 堀 善雅	みなとみらい二十一熱供給株式会社
神奈川	すずき かつみ 鈴木 勝美	日産自動車株式会社 追浜工場
富山	まつもと あきお 松本 昭雄	中越パルプ工業株式会社 生産本部 二塚製造部
静岡	やまもと かずよし 山本 和良	株式会社デンソー 湖西製作所
静岡	かいばら やすゆき 海原 泰幸	日本製紙株式会社 富士工場

優良ボイラー技士

静岡	しばた 柴田	あきひで 晃秀	王子マテリア株式会社 富士工場
愛知	たけこし 竹腰	まさのぶ 正伸	出光興産株式会社 愛知事業所
愛知	おおつぼ 大坪	としゆき 敏之	トヨタ自動車株式会社
京滋	やまなか 山中	つとむ 勉	東レ株式会社 滋賀事業場
京滋	こんどう 近藤	やすゆき 靖之	川重冷熱工業株式会社 滋賀工場（本店）
大阪	いしかわ 石川	まなぶ 学	ダイキン工業株式会社 淀川製作所
大阪	やない 梁井	こういち 浩一	松本油脂製薬株式会社
兵庫	たなか 田中	だいすけ 大輔	住友精化株式会社 姫路工場
和歌山	しばた 柴田	けんじ 健次	日本製鉄株式会社 関西製鉄所
和歌山	あおたに 青谷	よしあき 善昭	花王株式会社 和歌山工場
岡山	くろさき 黒崎	ふみお 文男	中国精油株式会社 水島工場
岡山	みむら 三村	としふみ 敏文	日本エクスラン工業株式会社 西大寺工場
岡山	やまがみ 山上	きよのり 清徳	三菱ケミカル株式会社 岡山事業所
広島	やまぐち 山口	たつや 達矢	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所(福山地区)
広島	わなたに 和名谷	ひろふみ 博史	三菱ケミカル株式会社 広島事業所
山口	たむら 田村	かざあき 一昭	セントラル硝子株式会社 宇部工場
山口	いのうえ 井上	たかひろ 孝浩	株式会社トクヤマ 徳山製造所
愛媛	すぎたに 杉谷	まさあき 政昭	住友化学株式会社 愛媛工場
愛媛	たさか 田坂	ありふみ 有史	住友金属鉱山株式会社 金属事業本部 東予工場
福岡	さとう 佐藤	ひろあき 浩昭	三菱ケミカル株式会社 九州事業所

優良ボイラー技士

大分	よしか 吉岡 けんじ 憲司	NSスチレンモノマー株式会社 大分製造所
----	---------------------	----------------------

優良ボイラー溶接士

支部名	氏名	事業場名
長野	たきざわ 瀧澤 まさし 正史	サクラ精機株式会社 長野千曲工場
京滋	なかの 中野 おさむ 修	株式会社ヒラカワ 滋賀事業所
兵庫	はらだ 原田 よういち 陽一	川崎重工業株式会社 播磨工場
兵庫	ごとう 後藤 ひでき 秀樹	株式会社神戸製鋼所 高砂製作所
兵庫	たけなか 武中 ただし 忠	日油株式会社 尼崎工場

優良ボイラー整備士

支部名	氏名	事業場名
福井	のさか 野坂 かずよし 一義	福井ボイラー工業株式会社
愛知	いずみ 和泉 のりと 法人	日本製鉄株式会社 名古屋製鉄所
京滋	むとう 武藤 としお 寿男	株式会社昭和設備汽機
大阪	わたなべ 渡辺 ゆたか 豊	株式会社ヒラカワ
大阪	しもなか 霜中 まさと 正人	株式会社ヒラカワ
福岡	きたがた 北方 こうじ 更治	西日本プラント工業株式会社
福岡	おきなが 沖永 すすむ 進	西日本プラント工業株式会社

優良ボイラー製缶士

支部名	氏名	事業場名
神奈川	ますだ こうじ 増田 貢史	三進工業株式会社

優良ボイラー据付士

支部名	氏名	事業場名
神奈川	ひさづみ まさつぐ 久積 正承	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
広島	よしだ せいじ 吉田 誠司	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
愛知	やまもと けんじ 山本 健二	株式会社艶金

技術高度化奨励賞

氏名	事業場名
ふじかわ むねはる 藤川 宗治	株式会社タクマ
<p>【解説】「バイオマス発電設備における省エネルギー型CO₂分離回収技術の開発」</p> <p>・カーボンネガティブエミッションを達成し得る重要な技術として社会実装が求められているバイオマス発電施設排ガスからCO₂を分離回収・貯留・固定化する技術(BECCS)に関し、従来技術より省エネルギー性を向上したCO₂分離回収技術について述べている。</p>	
うめざき しげお 梅崎 重夫	独立行政法人労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所
<p>【解説】「現場における産業機械のリスクアセスメントとリスク低減」</p> <p>・大幅な改造が困難な既存の機械設備を対象とした現場における産業機械のリスクアセスメント及びリスク低減策の実施事例について述べている。</p>	

優秀論文賞

氏名	事業場名
うえの いちろう 上野 一郎	東京理科大学
<p>【論文】「気泡微細化沸騰発現時における蒸気泡高周波振動の時空間解析に基づく高密度除熱機構の解明」</p> <p>・気泡微細化沸騰現象が高い冷却能力を有する理由、その能力を制御する手段の解明のため、蒸気泡群の高周波同期協調振動及び伝熱面への液体供給の定量化を目指し、実験的研究を行った。</p>	

技術伝承貢献賞

氏 名	事 業 場 名
えさし ひろゆき 江刺 弘之	元 三菱重工パワーインダストリー株式会社
<p>【解説】「刹那の鍛造胴にリベット締め鏡板～リベット締めドラムから溶接構造ドラムへの技術革新の狭間で～」</p> <p>【解説】「ドラム製造法 リベットから溶接へ～各ボイラー取締規則・構造規格の溶接の取扱の違い～」</p> <p>・日本製鋼所室蘭製鋼所の水管ボイラーのリベット締めドラムに関し、リベット締めドラムの気密性、並びに、一体鍛造で計画されたが周継手のみリベット締めで納入された経緯の調査結果、その後の国産初の溶接ドラム誕生の経緯、同時期に制定された複数のボイラー取締規則・構造規格の溶接に関する取扱いの違いについて述べている。</p>	
はまな しょうへい 濱名 翔平	呉市海事歴史科学館
<p>【解説】「海軍と機関」</p> <p>・大和ミュージアムが所蔵する機関や技術者の関係資料をもとに日本海軍のボイラー開発の歩みを概観し、戦艦大和を事例として機関の選定とその運用について紹介している。</p>	

第53回 全日本ボイラー溶接士コンクール入賞者

(被覆アーク溶接 厚板の部)

優勝 厚生労働大臣賞

支部名	氏名	事業場名
三重	まつだ はやと 松田 隼人	三重機械鉄工株式会社

日本ボイラー協会会長賞 (成績順)

支部名	氏名	事業場名
愛媛	ますだ けいた 増田 啓汰	株式会社三浦マニファクチャリング
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
長野	みやざき ふみや 宮崎 文也	株式会社前田鉄工所
長野	きりしま ともなり 桐嶋 知生	株式会社ヤマウラ
長野	あんどう まこと 安藤 誠	株式会社羽生田鉄工所
福岡	いのうえ なおゆき 井上 尚之	山九プラントテクノ株式会社

(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

支部名	氏名	事業場名
兵庫	まつやま 松山 まさし 雅	三菱重工業株式会社 原子力セグメント

日本ボイラ協会会長賞 (成績順)

支部名	氏名	事業場名
兵庫	やすだ あつし 安田 篤史	三菱重工業株式会社 原子力セグメント
兵庫	いざわ こうぞう 伊澤 幸三	株式会社 I H I
長野	あおき じゅん 青木 淳	株式会社ヤマウラ
愛媛	うえだ ひろし 上田 宏	株式会社三浦マニファクチャリング
愛媛	むらい しゅうじ 村井 周二	株式会社三浦マニファクチャリング

(炭酸ガスアーク溶接の部)

優勝 日刊工業新聞社長賞

支部名	氏名	事業場名
愛媛	よしだ じゅんいち 吉田 順一	三浦工機株式会社

日本ボイラ協会会長賞 (成績順)

支部名	氏名	事業場名
兵庫	おおたに りょうた 大谷 良太	三菱重工業株式会社 原子力セグメント
福島	とがし くにあき 富樫 邦照	株式会社羽田工業所
神奈川	ひらまつ ひでき 平松 秀基	JFEエンジニアリング株式会社 鶴見製作所

功 勞 賞

支部名	氏 名	役職名
東京	<small>たねむら</small> 種村 <small>しんじ</small> 信治	支部役員
大阪	<small>ひらかわ</small> 平川 <small>しんいち</small> 晋一	支部役員

感謝状（個人の部）

支部名	氏名	役職名
福島	えんどう たかのぶ 遠藤 孝信	支部講師
富山	たなか としふみ 田中 敏文	支部講師
大阪	いけだ けいご 池田 恵吾	支部役員
大阪	みなみ ひでゆき 南 偉之	支部役員
岡山	あぶらだ やすひろ 油田 康宏	支部講師
香川 検査事務所	いいま けんじ 飯間 健司（故人）	支部役員
本部	くごう やすゆき 久郷 康行	本部委員会委員

感謝状（団体の部）

支部名	企業・団体	表彰理由
北海道	(株)北海道熱供給公社	講師派遣
北海道	北海道地域暖房(株)	講師派遣
北海道	一般財団法人 札幌勤労者職業福祉センター	ボイラー実機の提供
千葉	日本製鉄(株) 東日本製鉄所 君津地区	ボイラー実機の提供 講師派遣
千葉	キッコーマン食品(株) 野田工場	ボイラー実機の提供 講師派遣
富山	(株)日本空調北陸 高岡市民病院チーム	ボイラー実機の提供
三重	横浜ゴム(株) 三重工場	ボイラー実機の提供
三重	サンジルス醸造(株)	ボイラー実機の提供
京滋	(株)ヒラカワ 滋賀事業所	ボイラー実機の提供 講師派遣
京滋	川重冷熱工業(株) 滋賀工場	ボイラー実機の提供 講師派遣
愛媛	住友化学(株) 愛媛工場	ボイラー実機の提供 講師派遣
大分	住友化学(株) 大分工場	講師派遣