溶接学会誌総目次

2023 年 1 月 ~ 12 月 (第92巻1号~8号)

事 項	寄稿者氏名	号	頁	WEB掲載の溶接学会論文集41巻(2023年度)の印刷物の購入について	5	114
【巻頭言】	Lim de			2023年度秋季全国大会講演概要の頒布について	5	114
会長年頭のご挨拶	才田 一幸	1	3	2023年度秋季全国大会 事前参加(聴講)登録開	5	115
会長総会挨拶	才田 一幸	4	4	始のお知らせ		113
【会告】				一般社団法人日本溶接協会 2024年度次世代を 担う研究者助成事業 研究テーマ募集案内	5	116
Mate2023 第29回「エレクトロイクロ接合・実装技術」シンポー未来に向けたコアテクノロジー	ジウム	1	76	一般社団法人日本溶接協会 2023年度研究テーマ指定助成事業 募集案内	5	116
WEB掲載の溶接学会論文集4 印刷物の購入について	0巻(2022年度)の	1	77	WEB掲載の溶接学会論文集41巻(2023年度)の印刷物の購入について	6	56
2023年度春季全国大会講演概	要の頒布について	1	77	2023年度秋季全国大会講演概要の頒布について	6	56
一般社団法人溶接学会第911		2	58	2024年度春季全国大会「研究発表」講演募集	6	57
2023年度春季全国大会開催通		_		溶接学会全国大会講演分類	6	58
WEB掲載の溶接学会論文集4 印刷物の購入について	0巻(2022年度)の	2	58	全国大会講演概要原稿執筆要領	6	59
2023年度春季全国大会講演概	要の頒布について	2	58	Guide to Preparation of manuscript for the National Meeting	6	60
2023年度春季全国大会参加登	登録開始のお知らせ	2	59	2024年度春季全国大会オーガナイズドセッション	6	61
2023年度秋季全国大会「研究	発表」講演募集	2	60	の募集	0	01
2023年度秋季全国大会ポスター	一発表募集	2	61	2024IIW (国際溶接学会) AWARDS 「ヘンリー・ グランジョン賞」の募集について	6	62
溶接学会全国大会講演分類		2	62	一般社団法人日本溶接協会 2024年度次世代を		
全国大会講演概要原稿執筆要	領	2	63	担う研究者助成事業 研究テーマ募集案内	6	62
Guide to Preparation of manu National Meeting	script for the	2	64	2023年度各賞受賞候補者の推薦について	7	62
2023年度秋季全国大会オーガの募集	ナイズドセッション	2	65	2024年度会員会費の口座引落日のお知らせ及び会費自動振替制度ご利用のお願い	/	63
IIW2023年次大会 (シンガポー	-ル大会) 国際会議	2	65	WEB掲載の溶接学会論文集41巻(2023年度)の印刷物の購入について	7	63
について		2	05	2024年度春季全国大会「研究発表」講演募集	7	64
一般社団法人溶接学会第911 2023年度春季全国大会開催通	知	3	51	2024年度春季全国大会オーガナイズドセッション の募集	7	65
WEB掲載の溶接学会論文集4 印刷物の購入について	1巻 (2023年度) の	3	51	2023年度各賞受賞候補者の推薦について	8	66
2023年度春季全国大会講演概	3年度春季全国大会講演概要の頒布について 3 51 2024年度会員会費の口座引落日のお知らせ 会費自動振替制度ご利用のお願い		8	67		
2023年度春季全国大会参加登	度春季全国大会 参加登録開始のお知らせ 3 52 Best Author 賞 (JWS Best Author Award) の		8	67		
2023年度秋季全国大会「研究発表」講演募集		3	53	推薦について		07
2023年度秋季全国大会ポスター発表募集		3	54	WEB掲載の溶接学会論文集41巻(2023年度)の 印刷物の購入について	8	67
2023年度秋季全国大会オーガナイズドセッション の募集 3 55		55	2024年度春季全国大会講演概要の頒布について		67	
IIW2023年次大会(シンガポー について	-ル大会) 国際会議	3	55	【会報】 2023年度秋季全国大会報告		
2023年度秋季全国大会「研究	発表」講演募集	4	59	-溶接学会 北陸支部-	8	68
2023年度秋季全国大会ポスター発表募集		4	60	IIW(国際溶接学会)2023年次大会 -第76回出席報告書-	8	70
WEB掲載の溶接学会論文集4 印刷物の購入について	1巻 (2023年度) の	4	60	【随筆】		
IIW2023年次大会 (シンガポー	-ル大会) 国際会議	4	61	振り向いたら茹でガエルだった 平野 聡	2	3
について		4	ΟI	イノベーションと日本社会 宮田 隆司 -大学人の独り言-	3	5
一般社団法人 溶接学会 第95 事報告について	1回 定時総会の議	5	114	私の溶接・接合研究を振り返って 廣瀬 明夫	4	4

溶接から接合へ、そして…									
	平田	好則	6	3	阪大接合研カップリング・インター	1000	美穂子		
小説や映画, ドラマに見る鉄鋼・ 溶接の話	小川	和博	7	50	ンシップ総括と展開,及びベトナム 『接合科学研究所HUST-OU』の 展望	」近藤 西川 田中	勝義宏学	1	42
溶接との出会いに感謝	井上	裕滋	8	56	つくります!教えます!広げます! 溶接の学び舎 宮本溶接塾	宮本	卓	1	49
【集まれエンジニア!】					가는 나/C o /c フ) >	「長嶋	雅之		
ステンレス鋼の溶接酸化スケール の電気化学的除去方法とその応用 展開	{ 中井	弘幸 誠 記久士	2	6	溶接技術の伝承から未来へ 海外プロジェクトにおける溶接人	土井	智晴 裕昭	1	57 61
複動式ツールを用いた金属と樹脂 の異材摩擦攪拌接合法	高 山本 廖	業飛 尚嗣 金孫	3	8	材の育成・教育 プラントオーナーにおける溶接施 工管理者の育成と認証	星加	貴久	1	68
					「サブマージアーク溶接の進化と今	後の活	用展開	l	
建築向けサブマージアーク溶接用 フラックスの開発	横尾原泽嶋	友 直 博 志 浩	4	7	特集「サブマージアーク溶接の進 化と今後の活用展開」によせて	宮坂 門田 古免	史和 圭二 久弥	2	10
アルミニウム抵抗スポット溶接継手 の十字引張強さの安定性に与える	岩瀬	崇志 幸毅 哲	6	7		松下 三瓶 渡部	宗生 和久 谷二郎		
影響因子の特定	西川 伊與F	昌希 ⊞宗慶			片面サブマージアーク溶接に関す る最近の研究	√ 畑本組 杉山	成太郎 大輔	2	11
アルミめっきホットスタンプ鋼板の	∫ 岡田□ 巽 財嶋田	徹 進二郎 直明	7	42	サブマージアーク溶接の電源に関 する取組について	恵良	哲生	2	15
テーラードブランク技術		本博紀 正則 裕樹	,	74	2電極タンデムサブマージアーク溶接を用いた角継手80mm 1パス工法に関する取組み	吉村 小林 幸村 山口	鉄也 光 下 職 推	2	21
計測・画像処理による外観検査の 自動化	山角川	覚智明	8	33	breath HII dr. as a sale of a sale life H.	(阿部 藤本	洋平 貴大		
【レビュー&トレンド】					極狭開先サブマージアーク溶接技 術の開発	中谷	光良	2	27
(* C = \(\alpha \) \					100万円元	茂田	正哉		
ASME圧力容器規格の歴史と最近の動向	寺田	進	8	3		茂田 田中 残留応	正哉 学 力影響	考慮沒	去
ASME圧力容器規格の歴史と最	寺田	進	8	3	「溶接構造物維持規格における溶接 の適正化のために」	(田中	学	考慮沒	去
ASME圧力容器規格の歴史と最 近の動向	4田			3	「溶接構造物維持規格における溶接 の適正化のために」 特集「溶接構造物維持規格におけ	↓ 田中 誘残留応 ← 岡野	学 力影響 成威		
ASME圧力容器規格の歴史と最近の動向 【特集】	・ 接合人 (三荻門田) (三荻門田)	材の育 希輔太哉		3	「溶接構造物維持規格における溶接の適正化のために」 特集「溶接構造物維持規格における溶接残留応力影響考慮法の適 正化のために」によせて 溶接残留応力が破壊駆動力に及	□ 田 達残 留 応□ 日 八 日 以 日 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	学 響 成郎志 一洸	考慮 ² 3	去 12 13
ASME圧力容器規格の歴史と最近の動向 【特集】 「ものづくりの未来を支える溶接 特集「ものづくりの未来を支える 溶接・接合人材の育成」によせて	・ 接 一 人 一 大	材の育	成」		「溶接構造物維持規格における溶接の適正化のために」 特集「溶接構造物維持規格における溶接残留応力影響考慮法の適 正化のために」によせて	日田中 一	学 大	3	12
ASME圧力容器規格の歴史と最近の動向 【特集】 「ものづくりの未来を支える溶接 特集「ものづくりの未来を支える 溶接・接合人材の育成」によせて 第 I 部 日本の溶接人材およびその	・ 接 一 人 一 大	材の育	成」		「溶接構造物維持規格における溶接の適正化のために」 特集「溶接構造物維持規格における溶接残留応力影響考慮法の適正化のために」によせて 溶接残留応力が破壊駆動力に及ぼす影響の維持規格間比較	世 残 岡 務島 萱山白松 長中 応 野瀬貫 森口土本 尾	力 族太広 陽 和 涼学 響 威郎志 一洸透幸 太	3	12
ASME圧力容器規格の歴史と最近の動向 【特集】 「ものづくりの未来を支える溶接 特集「ものづくりの未来を支える 溶接・接合人材の育成」によせて	・ 接 一 人 一 大	材の育	成」		「溶接構造物維持規格における溶接の適正化のために」 特集「溶接構造物維持規格における溶接残留応力影響考慮法の適 正化のために」によせて 溶接残留応力が破壊駆動力に及	田 残 岡 ろ 八 一 一 の 田 解 貫 森口土本 尾川原中 応 野瀬貫 森口土本 尾川原	力 炭 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	3	12
ASME圧力容器規格の歴史と最近の動向 【特集】 「ものづくりの未来を支える溶接 特集「ものづくりの未来を支える 溶接・接合人材の育成」によせて 第 I 部 日本の溶接人材およびその 溶接人材の育成および確保に関す	・ 接 三 表 門田藤 成 ア で れ で れ に の で れ に の で れ に の に に に の に に に に る に に に に に に に に に に に に に	材の 除陽浩哲善境 意	成」 1	5	「溶接構造物維持規格における溶接の適正化のために」特集「溶接構造物維持規格における溶接残留応力影響考慮法の適正化のために」によせて溶接残留応力が破壊駆動力に及ぼす影響の維持規格間比較破壊駆動力に及ぼす溶接残留応力の影響に関する解析的検討 WES2805における溶接残留応力	世 残 (力 战太広 陽 和 涼英 友学 響 威郎志 一洸透幸 太一充 弥	3 3	12 13
ASME圧力容器規格の歴史と最近の動向 【特集】 「ものづくりの未来を支える溶接 特集「ものづくりの未来を支える溶接・ 接合人材の育成」によせて 第 I 部 日本の溶接人材およびその溶接人材の育成および確保に関する取り組み	・ 接 三荻門田藤 成 沼 音 水 能 また	材の 除陽浩哲善境 意	成」 1	5	「溶接構造物維持規格における溶接の適正化のために」 特集「溶接構造物維持規格における溶接残留応力影響考慮法の適正化のために」によせて 溶接残留応力が破壊駆動力に及ばす影響の維持規格間比較 破壊駆動力に及ぼす溶接残留応力の影響に関する解析的検討 WES2805における溶接残留応力評価の精度と問題点	田 残 岡 ろ 八 一 一 の 田 解 貫 森口土本 尾川原中 応 野瀬貫 森口土本 尾川原	力 炭 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	3	12
ASME圧力容器規格の歴史と最近の動向 【特集】 「ものづくりの未来を支える溶接 特集「ものづくりの未来を支える溶接・接合人材の育成」によせて 第 I 部 日本の溶接人材およびその溶接人材の育成および確保に関する取り組み 第 Ⅱ 部 最新技術を活用した溶接 技能者育成に向けた溶接技能のデジタル化	・ 接 三荻門田藤 成 水 能 浅 連田 人 上野井川田 環 沼 者 井 山田 コープ カー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	材 欣陽浩哲善境 成	成」 1	5	「溶接構造物維持規格における溶接の適正化のために」特集「溶接構造物維持規格における溶接残留応力影響考慮法の適正化のために」によせて溶接残留応力が破壊駆動力に及ぼす影響の維持規格間比較破壊駆動力に及ぼす溶接残留応力の影響に関する解析的検討 WES2805における溶接残留応力	田 残 岡 ろ 八 一 一 田 発 岡 イ	力 大	3 3	12 13
ASME圧力容器規格の歴史と最近の動向 【特集】 「ものづくりの未来を支える溶接 特集「ものづくりの未来を支える溶接 特集「ものづくりの未来を支える 溶接・接合人材の育成」によせて 第Ⅰ部 日本の溶接人材およびその 溶接人材の育成および確保に関する取り組み 第Ⅱ部 最新技術を活用した溶接 技能者育成に向けた溶接技能のデ	・ 接 三荻門田藤 斉 水 能 浅 津北田 人 上野井川田 環 沼 者 井 山川田 環 沼 青 井 山川田 ポープ	材 欣陽浩哲善境 成	成」 1	5	「溶接構造物維持規格における溶接の適正化のために」 特集「溶接構造物維持規格における溶接残留応力影響考慮法の適正化のために」によせて 溶接残留応力が破壊駆動力に及ばす影響の維持規格間比較 破壊駆動力に及ぼす溶接残留応力の影響に関する解析的検討 WES2805における溶接残留応力評価の精度と問題点	世 残	力 人	3 3	12 13
ASME圧力容器規格の歴史と最近の動向 【特集】 「ものづくりの未来を支える溶接 特集「ものづくりの未来を支える溶接・ 特集「ものづくりの未来を支える溶接・接合人材の育成」によせて 第 I 部 日本の溶接人材およびその溶接人材の育成および確保に関する取り組み 第 II 部 最新技術を活用した溶接 技能者育成に向けた溶接技能のデジタル化 超広視野可視化技術を備えた3Dデジタル溶接マスクを用いた溶接	接 三荻門田藤 育 水 能 浅 津北林金田 人 上野井川田 環 沼 者 井 山川 平	材 欣陽浩哲善境 成 忠 篤! 育 希輔太哉宏 渉 知 久悟史	成」 1 1	6	「溶接構造物維持規格における溶接の適正化のために」特集「溶接構造物維持規格における溶接残留応力影響考慮法の適正化のために」によせて溶接残留応力が破壊駆動力に及ぼす影響の維持規格間比較破壊駆動力に及ぼす影響の維持規格間比較WES2805における溶接残留応力の影響に関する解析的検討WES2805における溶接残留応力評価の精度と問題点「最新の非破壊検査技術動向」特集「最新の非破壊検査技術動向」	世 残 (力 人	3 3 3	12 13 18 22
ASME圧力容器規格の歴史と最近の動向 【特集】 「ものづくりの未来を支える溶接 特集「ものづくりの未来を支える溶接 特集「ものづくりの未来を支える溶接・接合人材の育成」によせて 第 I 部 日本の溶接人材およびその溶接人材の育成および確保に関する取り組み 第 II 部 最新技術を活用した溶接技能のデジタル化 超広視野可視化技術を備えた3Dデジタル化 超広視野可視化技術を備えた3Dデジタル溶接マスクを用いた溶接技能教育	・ 接 三荻門田藤 育 水 能 浅 津北林金 松田 人 上野井川田 環 沼 者 井 山川 平 浦田 人 エ	材 欣陽浩哲善境 成 忠 篤徳 慶? 育 希輔太哉宏 渉 知 久悟史之 総	成」 1 1	5 6 13 22	「溶接構造物維持規格における溶接の適正化のために」特集「溶接構造物維持規格における溶接残留応力影響考慮法の適正化のために」によせて溶接残留応力が破壊駆動力に及ぼす影響の維持規格間比較破壊駆動力に及ぼす影響の維持規格間比較 WES2805における溶接残留応力評価の精度と問題点 「最新の非破壊検査技術動向」特集「最新の非破壊検査技術動向」 特集「最新の非破壊検査技術動向」 によせて デジタルラジオグラフィーの導入について 最近の検査手法FMC/TFMの適	【 残 (力 接	3 3 3 4 4	12 13 18 22 12
ASME圧力容器規格の歴史と最近の動向 【特集】 「ものづくりの未来を支える溶接 特集「ものづくりの未来を支える溶接 特集「ものづくりの未来を支える溶接 特集「ものづくりの未来を支える溶接 特集・接合人材の育成」によせて 第 I 部 日本の溶接人材およびぞの溶接人材の育成および確保に関する取り組み 第 II 部 最新技術を活用した溶接技能のデジタル化 超広視野可視化技術を備えた3Dデジタル化 超広視野可視化技術を備えた3Bデジタル化 超広視野可視化技術を備えた3B 対能教育 身体知を指向した新たな溶接技能教育 身体知を指向した新たな溶接技能教育 身体知を指向した新たな溶接技能教育手法の開発 第 II 部 溶接・接合人材育成に関 大阪大学接合科学研究所における	・ 接 三荻門田藤 育 水 能 浅 津北林金 松 多 三田 人 上野井川田 環 沼 者 井 山川 平 浦 様 上	材 欣陽浩哲善境 成 忠 篤徳 慶 活 欣の 希輔太哉宏 渉 知 久悟史之 総 動 希	成」 1 1	5 6 13 22	「溶接構造物維持規格における溶接の適正化のために」特集「溶接構造物維持規格における溶接残留応力影響考慮法の適正化のために」によせて溶接残留応力が破壊駆動力に及ぼす影響の維持規格間比較破壊駆動力に及ぼす溶接残留応力の影響に関する解析的検討 WES2805における溶接残留応力評価の精度と問題点 「最新の非破壊検査技術動向」 特集「最新の非破壊検査技術動向」 によせて デジタルラジオグラフィーの導入について 最近の検査手法FMC/TFMの適用事例	一、 残 (力 发	3 3 3 4 4 4	12 13 18 22 12 13 18
ASME圧力容器規格の歴史と最近の動向 【特集】 「ものづくりの未来を支える溶接 特集「ものづくりの未来を支える溶接 特集「ものづくりの未来を支える溶接 特集「ものづくりの未来を支える溶接 特集・接合人材の育成」によせて 第 I 部 日本の溶接人材およびぞの溶接人材の育成および確保に関する取り組み 第 II 部 最新技術を活用した溶接技能者育成に向けた溶接技能のデジタル化 超広視野可視化技術を備えた3Dデジタル化 超広視野可視化技術を備えた3Dデジタル化 超広視野可視化技術を備えた3Dデジタルの容接でスクを用いた溶接技能教育 身体知を指向した新たな溶接技能教育手法の開発 第 III 部 溶接・接合人材育成に関	接 三荻門田藤 育 水 能 浅 津北林金 松 多田 人 上野井川田 環 沼 者 井 山川 平 浦 様	材 欣陽浩哲善境 成 忠 篤徳 慶 活の 希輔太哉宏 渉 知 久悟史之 総 動	成」 1 1 1 1	5 6 13 22 27	「溶接構造物維持規格における溶接の適正化のために」特集「溶接構造物維持規格における溶接残留応力影響考慮法の適正化のために」によせて溶接残留応力が破壊駆動力に及ぼす影響の維持規格間比較破壊駆動力に及ぼす影響の維持規格間比較 WES2805における溶接残留応力評価の精度と問題点 「最新の非破壊検査技術動向」特集「最新の非破壊検査技術動向」 特集「最新の非破壊検査技術動向」 によせて デジタルラジオグラフィーの導入について 最近の検査手法FMC/TFMの適	【 残 (力 接	3 3 3 4 4	12 13 18 22 12

超音波光干渉イメージングを用い た異種材接合品の評価	横田	明善	4	32	【実験指南】				
「溶接・接合をめぐる最近の動向」			5	40	平面上液滴 (Sessile drop) による 精度を向上させた接触角測定と液	高橋	邦夫	4	46
「様々な 3D 造形技術の最前線」					体表面張力の同時測定		7174		
特集「様々な3D造形技術の最前線」によせて		勝煥 真司 信次	6	12	干渉フィルタを用いた発光分光計 測における各種校正法 【受賞者講座】	野村	和史	8	36
	(中村	敬人			新規記事「受賞者講座」のご案内	佐藤	裕	7	46
WAAM 造形物の諸特性に及ぼす 積層方法の影響	山下高橋永井	賢 慎司 卓也	6	13	2022 年度 溶接技術奨励賞受賞 - ダイカスト用アルミニウム合金への 摩擦攪拌接合適用技術の研究 –	安藤	哲也	7	47
固相微粒子衝突による金属積層 造形	新藤木川 一 一 一 一 小川	宏輝 大裕士 和洋	6	18	2022年度 佐々木賞受賞 -アーク溶接自動化技術および材 料技術の開発 -	児玉	真二	8	41
機械学習による付加製造条件の適 正化	木村 川中 中田	友則 啓嗣 百科	6	23	2022年度 溶接技術貢献賞受賞 -重電機器における耐熱材料の溶 接技術開発と実用化への貢献-	藤田	善宏	8	45
大面積電子ビーム照射による金属	保田(朴)(山)	雄亮 勝煥 第	•		2022 年度 溶接技術奨励賞受賞 -溶接・接合技術に関連する教育・ 研究:機械学習によるスポット溶接 部の強度推定手法に関する研究-	田中	義和	8	49
AM造形物の表面仕上げ	{ 篠永 岡田	東吾 晃	6	29	2022年度 溶接技術奨励賞受賞				
金属積層造形のメリットを活かし た一貫製作工程	増尾	大慈	6	34	-宇宙環境で利用できる溶接技術 の研究-	正箱信	言一郎	8	52
「2023 年度 次世代に"つなぐ"溶技	妾·接合码	研究への	(想い	١,	【じょうほう通】				
特集「2023年度次世代に"つなぐ"	∫山本	啓	7	3	FABTECH 2022 参加報告	竹村	義也	2	50
溶接・接合研究への想い」によせて	(田中	慶吾			ICRP-11/GEC 2022 参加報告	古免	久弥	3	44
建築現場柱継自動溶接の開発	八島	聖	7	4	エレクトロニクスにおけるマイク ロ接合・実装技術シンポジウム	岩田	剛治	4	50
近赤外線ファイバーレーザによる 純銅の重ね溶接における青色半導 体レーザ先行加熱の効果	藤尾	駿平	7	8	(Mate2023) 開催報告 TMS2023 152 nd Annual Meeting				
ホットワイヤ・レーザ狭開先多層溶	丸本	啓太	7	12	& Exhibition参加報告	鴇田	駿	6	49
接技術の開発	<i>7</i> u ²∓²		,	12	ASINCO-14 参加報告	村上	寛企	7	56
凝固割れ現象の統一解釈に向けた 取り組みと今後の抱負	山下江	E太郎	7	16	IIW2023 (76th IIW Annual Assembly and International Conference) 参加報告	藤原	康平	8	61
異種材料接合技術開発に向けた 接合界面の微構造解析	能川	玄也	7	20	Comerence / 参加報日 【Spot Light ー若手の特集記事ー】				
局所的弾塑性応答を用いた溶接継	森田	花清	7	25	インタビュー - 溶接タマゴー	佐藤初	七 理子	2	52
手の疲労寿命評価	77K LLI	101H	,	20	インタビュー -私の溶接履歴-	松田	夏芽	3	46
溶接継手の疲労特性向上に向けた 材料開発の取り組みと今後の展開	平出	隆志	7	29	インタビュー - 溶接タマゴー	竹中	啓輔	4	53
【溶接接合教室 -特論編-】					インタビュー -私の溶接履歴-	石田	和也	6	51
第24回 レーザ加工の基礎と薄	宮﨑	康信	2	33	インタビュー -溶接タマゴ-	鈴木	聖顕	7	54
鋼板溶接部へのガス溶解	ши	MCILI	_	00	インタビュー -私の溶接履歴-	山下	享介	8	59
【溶接・接合基礎講座】					【研究委員会・研究会の動向】				
新規記事「溶接・接合基礎講座」 のご案内	佐藤	裕	3	29	I 研究委員会の動向				
第1回 アーク及びティグ溶接	田中	学	3	30	溶接構造研究委員会			5	92
第2回 ガスメタルアーク溶接に	- 11- m-z	7日 土土	4	00	溶接法研究委員会			5	94
おけるアークプラズマおよび溶滴移 行現象	荻野	陽輔	4	36	溶接冶金研究委員会			5	96
第3回 被覆アーク溶接・サブマー	恵良	哲生	6	39	溶接疲労強度研究委員会			5	98
ジアーク溶接 第4回 低合金網密控部の組織と			•	30	高エネルギービーム加工研究委員会			5	99
第4回 低合金鋼溶接部の組織と 特性	加茂	孝浩	7	33	軽構造接合加工研究委員会				100
第5回 ステンレス鋼溶接部の組織的性機に性性	門井	浩太	8	22	マイクロ接合研究委員会				102
織的特徴と特性	. 4/1		-		界面接合研究委員会			5	103

【若手会員の会 WELNET】			学会・協賛等関連行事案内	4	58
溶接学会若手会員の会 第67回運営委員会開催 報告	1	73	学会・協賛等関連行事案内	5	112
			学会・協賛等関連行事案内	6	55
令和4年度 第1回研究会 開催報告	2	55	学会・協賛等関連行事案内	7	60
2023年度春季全国大会イブニングフォーラム開催	3	49		•	
のご案内	O	40	学会・協賛等関連行事案内	8	65
若手会員の会2022年度 第2回研究会の報告	4	56	【報告・紹介記事】		
2023年度春季全国大会イブニングフォーラム開催			秋季全国大会を前にして紫柳・敏哉	3	3
報告 および溶接学会若手会員の会 第68回運営	5	109	-富山に来られ- 紫帆 紫帆	J	3
委員会開催報告			2022年溶接学会誌会員モニタによ	5	107
国際会議助成の前期助成者決定と後期助成募集	6	54	る読者アンケート集計結果報告	Э	107
の告知	Ū	٠.	【各賞受賞者紹介】		
2023年度 第1回研究会 開催報告	7	58	新名誉員	5	3
2023年度秋季全国大会ポスターセッション開催	8	C4		-	_
報告	8	64	新特別員	5	4
【学会・協賛等関連行事案内】			各賞受賞者紹介	5	6
学会・協賛等関連行事案内	1	75	【その他】		
学会・協賛等関連行事案内	2	57	賛助員名簿	7	66
学会・協賛等関連行事案内	3	50	溶接学会誌総目次 第92巻1号~8号(2023)	8	102
A 5 1 100 5 4 14 4 5 14 4 5 14 4				-	

2022 · 2023 年度編集委員

(委員長) 佐藤 裕 (副委員長) 伊藤 和博

員) 猪瀬幸太郎, 大橋 良司, 岡野 成威, 荻野 陽輔, 河西 龍, 門井 浩太, 門田 圭二, 児嶋 一浩, 古免 久弥, 小山 真司, 島貫 広志, 髙島 克利, 田川 哲哉, 田中 慶吾, 朴 勝煥. 平田 弘征. 福本 信次, 藤田 善宏, 富士本博紀, 本間 祐太, 松下 宗生, 三上 欣希, 三瓶 和久, 峰村 晋司, 宮坂 史和, 山上 雅史, 山﨑 洋輔, 山本 啓, 渡部裕二郎

溶接学会誌 第92巻 第8号

2023 年 12 月 1 日 印刷 2023 年 12 月 5 日 発行

編集兼発行者 中 村 照 東京都千代田区神田佐久間町4丁目20番地 者

日本印刷出版株式会社 大阪市福島区玉川4丁目7-13 発行所 一般社団法人 溶 接 学 会

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 4 丁目 20 番地

電話 03 (5825) 4073 FAX 03 (5825) 4331 振替口座 00180-7-143434 番 ホームページ https://jweld.jp/