

20. 日本溶接協会文献リスト

2019年3月現在

部会・委員会出版関係（最近10年分）

(1) 一般

本会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	GE	0901	日本溶接協会 60 年史 (CD 付)	330	2009年11月24日
JWES	GE	1001	第 32 期 日本溶接協会 名簿	422	2010年10月1日
JWES	GE	1101	溶接用語事典 (初版)	591	2011年6月1日

広報事業

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	PR	1601	溶接レポートマンガ「現場からお伝えします！」	82	2016年4月13日
JWES	PR	1602	三つ折リーフレット「溶接ってなんだろう？」	6	2016年4月1日
JWES	PR	1603	日本溶接協会パンフレット	18	2016年4月1日
JWES	PR	1604	浪速博士の溶接がってん！ R	90	2014年4月23日
JWES	PR	1605	浪速博士の溶接がってん！ R Vol.2	81	2016年4月13日
JWES	PR	1606	浪速博士の溶接がってん！ R Vol.3	91	2016年4月13日
JWES	PR	1607	Professor NANIWA's Welding Gatten ! R	38	2016年4月13日
JWES	PR	1801	溶接レポートマンガ「現場からお伝えします！」第 2 巻	110	2018年4月25日
JWES	PR	1802	浪速博士の溶接がってん！ R Vol.4	74	2018年4月25日
JWES	PR	1803	浪速博士の溶接がってん！ R Vol.5	90	2018年4月25日

安全衛生・環境委員会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	SH	1101	安全衛生・環境委員会 40 年史	218	2011年12月1日

(2) 専門部会関係

溶接材料部会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	WM	0901	溶接の研究 No.48 (平成 20 年度 研究経過報告) CD-ROM	109	2009年10月22日
JWES	WM	0902	第 14 回「溶接の研究」講習会テキスト	169	2009年12月22日
JWES	WM	1001	溶接の研究 No.49 (平成 21 年度 研究経過報告) CD-ROM	123	2010年10月21日
JWES	WM	1101	溶接の研究 No.50 (平成 22 年度 研究経過報告) CD-ROM	93	2011年8月8日
JWES	WM	1201	第 15 回「溶接の研究」講習会テキスト	159	2012年5月18日
JWES	WM	1202	溶接の研究 No.51 (平成 23 年度 研究経過報告) CD-ROM	123	2012年10月18日
JWES	WM	1301	溶接の研究 No.52 (平成 24 年度 研究経過報告) CD-ROM	103	2013年10月24日
JWES	WM	1302	第 16 回「溶接の研究」講習会テキスト	66	2013年12月20日
JWES	WM	1401	平成 24・25 年度 鉄骨溶接部の性能標準と施工標準共同研究 [性能標準検討 WG 活動報告書 鉄骨溶接部の性能標準 (案)]	38	2014年3月
JWES	WM	1402	平成 24・25 年度 鉄骨溶接部の性能標準と施工標準共同研究 [角溶接 SAW 検討 WG 試験報告書]	158	2014年3月
JWES	WM	1403	平成 24・25 年度 鉄骨溶接部の性能標準と施工標準共同研究 [裏当金材質検討 WG 試験報告書]	214	2014年3月
JWES	WM	1404	溶接の研究 No.53 (平成 25 年度 研究経過報告) CD-ROM	95	2014年10月23日
JWES	WM	1501	溶接の研究 No.54 (平成 26 年度 研究経過報告) CD-ROM	62	2015年11月9日
JWES	WM	1502	第 17 回「溶接の研究」講習会テキスト	75	2015年12月7日

JWES	WM	1601	溶接の研究 No.55 (平成 27 年度 研究経過報告) CD-ROM	182	2016年10月20日
JWES	WM	1701	溶接の研究 No.56 (平成 28 年度 研究経過報告) CD-ROM	80	2017年10月19日
JWES	WM	1702	第 18 回「溶接の研究」講習会テキスト	87	2017年12月13日
JWES	WM	1801	溶接の研究 No.57 (平成 29 年度 研究経過報告) CD-ROM	37	2018年10月18日

電気溶接機部会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	EW	1801	新版 炭酸ガス半自動アーク溶接	266	2018年4月20日

ガス溶断部会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	GW	0901	熱切断作業の品質と安全講習会 －ガス・プラズマ・レーザー切断の勘所－ (2009 年)	117	2009年8月
JWES	GW	1001	熱切断作業の品質と安全講習会 －ガス・プラズマ・レーザー切断の勘所－ (2010 年)	121	2010年8月
JWES	GW	1101	熱切断作業の品質と安全講習会 －ガス・プラズマ・レーザー切断の勘所－ (2011 年)	121	2011年8月
JWES	GW	1201	熱切断作業の品質と安全講習会 －ガス・プラズマ・レーザー切断の勘所－ (2012 年)	121	2012年8月
JWES	GW	1301	熱切断作業の品質と安全講習会 －ガス・プラズマ・レーザー切断の勘所－ (2013 年)	121	2013年8月
JWES	GW	1401	熱切断作業の品質と安全講習会 －ガス・プラズマ・レーザー切断の勘所－ (2014 年)	121	2014年8月
JWES	GW	1501	熱切断作業の品質と安全講習会 －ガス・プラズマ・レーザー切断の勘所－ (2015 年)	121	2015年8月
JWES	GW	1601	熱切断作業の品質と安全講習会 －ガス・プラズマ・レーザー切断の勘所－ (2016 年)	121	2016年8月
JWES	GW	1701	熱切断作業の品質と安全講習会 －ガス・プラズマ・レーザー切断の勘所－ (2017 年)	121	2017年8月
JWES	GW	1801	熱切断作業の品質と安全講習会 －ガス・プラズマ・レーザー切断の勘所－ (2018 年)	121	2016年9月

船舶・鉄構海洋構造物部会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	SB	0901	溶接施工委員会 60 周年記念誌	68	2009年5月

機械部会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	MA	1301	最近のパイプラインの溶接施工技術とその将来 改訂 2 版	143	2014年2月1日

車両部会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	RV	1001	車両部会 60 周年記念出版 60 年の業績 －最近 10 年の歩み－	426	2010年6月4日

鉄鋼部会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	IS	1301	共同研究 アレスト特性の評価手法の標準化・規格化に関する研究開発 成果報告書 (一般財団法人日本海事協会 一般社団法人日本溶接協会)	87	2013年6月
JWES	IS	1302	シンポジウム溶接鋼構造物におけるぜい性亀裂伝播アレスト研究の最前線 (第 16 回溶接構造物用鋼材に関する研究発表会) 予講集	119	2013年11月8日
JWES	IS	1303	共同研究 アレスト特性の評価手法の標準化・規格化に関する研究開発 データ集 (一般財団法人日本海事協会 一般社団法人日本溶接協会)	181	2013年6月

JWES	IS	1501	共同研究 アレスト試験を代替する簡易試験法に関する研究開発 成果報告書（一般財団法人日本海事協会 一般社団法人日本溶接協会）	187	2015年1月
JWES	IS	1701	共同研究 温度勾配型および温度平坦型のぜい性亀裂伝播停止試験によるアレスト靱性評価に関する研究開発 成果報告書（一般財団法人日本海事協会 一般社団法人日本溶接協会）	146	2017年9月
JWES	IS	1801	シンポジウム破壊靱性試験規格の変遷と試験規格改正に対する鉄鋼部会の取組み（第17回溶接構造用鋼材に関する研究発表会）	89	2018年11月18日

ろう部会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	NB	0901	平成21年度（2009年度）現場に役立つろう付技術講習会（テキスト）	141	2009年12月22日
JWES	NB	1001	ぶれいず技術特集編（その12）	250	2010年9月30日
JWES	NB	1002	平成22年度（2010年度）現場に役立つろう付技術講習会（テキスト）	139	2010年11月29日
JWES	NB	1101	第2回先端材料接合委員会シンポジウム環境負荷低減および接合体の劣化低減	91	2011年11月18日
JWES	NB	1102	平成23年度（2011年度）現場に役立つろう付技術講習会（テキスト）	141	2011年12月15日
JWES	NB	1201	平成24年度（2012年度）現場に役立つろう付技術講習会（テキスト）	143	2012年12月7日
JWES	NB	1202	銅配管ろう付マニュアル	72	2012年8月
JWES	NB	1301	銅配管はんだ付マニュアル（改定版）	49	2013年4月1日
JWES	NB	1401	平成26年度（2014年度）現場に役立つろう付技術講習会（テキスト）	157	2014年12月12日
JWES	NB	1501	平成27年度（2015年度）現場に役立つろう付技術講習会（テキスト）	169	2015年9月25日
JWES	NB	1601	平成28年度（2016年度）現場に役立つろう付技術講習会（テキスト）	164	2016年10月1日
JWES	NB	1602	ろう接の基礎と応用	106	2016年10月7日
JWES	NB	1701	平成29年度（2017年度）現場に役立つろう付技術講習会（テキスト）	178	2017年10月6日
JWES	NB	1702	粉末ろう・ペーストろう、様々な形態のろう（第3回先端材料接合委員会シンポジウム）テキスト	87	2018年3月16日
JWES	NB	1801	平成30年度（2018年度）現場に役立つろう付技術講習会（テキスト）	197	2018年10月5日
JWES	NB	1802	ぶれいず技術特集編（その13）	357	2018年9月30日

(3) 研究委員会関係

特殊材料溶接研究委員会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	SM	0901	ステンレス鋼溶接施工におけるトラブル事例とその原因・対策	142	2009年9月17日
JWES	SM	0902	ステンレス鋼溶接施工におけるトラブル事例とその原因・対策	147	2009年12月3日
JWES	SM	1001	ステンレス鋼溶接施工におけるトラブル事例とその原因・対策	147	2010年12月2日
JWES	SM	1101	スーパーアロイの特性と溶接 －インコネル合金, ハステロイ合金, インコロイ合金, 高合金耐熱鋼, スーパーオーステナイト系ステンレス鋼, コバルト合金－	132	2011年12月2日
JWES	SM	1201	スーパーアロイの特性と溶接 －インコネル合金, ハステロイ合金, インコロイ合金－	118	2012年9月13日

JWES	SM	1202	スーパーアロイの特性と溶接 －インコネル合金,ハステロイ合金,インコロイ合金－	136	2013年2月18日
JWES	SM	1301	スーパーアロイの特性と溶接 －インコネル合金,ハステロイ合金,インコロイ合金－	140	2013年8月29日
JWES	SM	1302	特殊材料溶接研究委員会 60年の歩み 平成25年	49	2014年3月11日
JWES	SM	1401	スーパーアロイの特性と溶接施工方法及びステンレス鋼溶接の実際	193	2014年12月4日
JWES	SM	1501	ステンレス鋼及び高ニッケル合金の溶接性と施工の実際	172	2015年10月9日
JWES	SM	1601	ステンレス鋼のアーカ溶接および新しい溶接法による施工技術の実際	180	2016年9月8日
JWES	SM	1602	ステンレス鋼のアーカ溶接および新しい溶接法による施工技術の実際	180	2017年2月10日
JWES	SM	1701	ステンレス鋼のアーカ溶接および新しい溶接法による施工技術の実際	196	2017年9月22日
JWES	SM	1802	異材・肉盛溶接施工技術の実際 －炭素鋼, ステンレス鋼, ニッケル合金等非鉄金属, クラッド鋼の異材溶接の勘所と実用事例－	92	2018年12月3日
JWES	SM	1803	異材・肉盛溶接施工技術の実際 －炭素鋼, ステンレス鋼, ニッケル合金等非鉄金属, クラッド鋼の異材溶接の勘所と実用事例－	97	2019年2月4日

原子力研究委員会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	AE	0901	原子力発電プラントにおける疲労設計のあり方を考える国内シンポジウム (第43回国内シンポジウム)	161	2009年6月12日
JWES	AE	0902	原子力構造機器の材料, 設計, 施工, 検査, 維持に関する講習会テキスト (平成21年12月)	306	2009年12月8日
JWES	AE	0903	地球温暖化防止に向けた原子力エネルギーを考える－実力を発揮するために－ (第44回国内シンポジウム)	166	2010年2月16日
JWES	AE	0904	受託研究 地震荷重を受けた原子力機器材料の疲労強度特性評価に関する研究 平成21年度報告書	395	2010年3月15日
JWES	AE	0905	受託研究 超高サイクル疲労 (GCF) 評価に関する研究 (Phase I) 平成21年度報告書	430	2010年3月15日
JWES	AE	0906	受託研究 繰り返し複合荷重に対する軽水炉機器・構造物の健全性評価に関する研究 (その3) 平成21年度最終報告書	770	2010年3月24日
JWES	AE	0907	原子力構造機器の経年化とその関連技術に関する調査研究 (XVI)	311	2010年3月
JWES	AE	0908	原子力構造機器信頼性評価への確率論的破壊力学の適用法に関する調査研究	168	2010年3月
JWES	AE	1001	第8回 原子力機器健全性国際ワークショップ報告書	19	2010年6月
JWES	AE	1002	原子力発電施設の耐震構造設計の現状と展望 に関する国内シンポジウム (第45回国内シンポジウム)	144	2010年6月14日
JWES	AE	1003	原子力構造機器の材料, 設計, 施工, 検査, 維持に関する講習会テキスト (平成22年11月)	324	2010年11月29日
JWES	AE	1004	原子力発電設備におけるシミュレーションの最前線－材料, 設計, 施工, 維持への展開－に関する国内シンポジウム (第46回国内シンポジウム)	175	2011年2月18日
JWES	AE	1005	受託研究報告書超高サイクル疲労 (GCF) 評価に関する研究 (Phase I) 平成22年度報告書	1017	2011年3月
JWES	AE	1006	受託研究報告書地震荷重を受けた原子力機器材料の疲労強度特性評価に関する研究 平成22年度報告書	1199	2011年3月
JWES	AE	1007	受託研究報告書軽水炉機器・構造物の繰り返し複合荷重下における破壊評価に関する研究 平成22年度報告書	302	2011年3月
JWES	AE	1008	原子力構造機器の経年化とその関連技術に関する調査研究 (XV II)	367	2011年3月
JWES	AE	1009	原子力構造機器信頼性評価への確率論的破壊力学の適用法に関する調査研究	373	2011年3月

JWES	AE	1010	原子力構造機器の材料、設計、施工、検査、維持に関する講習会テキスト（平成23年11月）	352	2011年11月29日
JWES	AE	1101	原子力構造機器の経年化とその関連技術に関する調査研究（XVⅢ）	315	2012年3月
JWES	AE	1102	原子力構造機器信頼性評価への確率論的破壊力学の適用法に関する調査研究	296	2012年3月
JWES	AE	1201	第9回 原子力機器健全性国際ワークショップ報告書	19	2012年6月
JWES	AE	1202	東日本大震災を踏まえた原子力発電プラントの健全性評価の現状に係る国内シンポジウム（第47回国内シンポジウム）	185	2012年6月22日
JWES	AE	1203	原子力構造機器の材料、設計、施工、検査、維持に関する講習会テキスト維持に関する講習会（平成24年11月）	346	2012年11月27日
JWES	AE	1204	リスク活用のための確率論的破壊力学技術－基礎と応用－	417	2012年12月
JWES	AE	1205	設計疲労線図の策定に係る調査	631	2013年3月
JWES	AE	1206	軽水炉圧力容器・構造物の繰返し複合加重下における破壊評価に関する研究（平成24年度報告書）	476	2013年3月
JWES	AE	1207	Q&A方式による疲労知識の体系化に関する調査研究	213	2013年3月
JWES	AE	1208	原子力構造機器の経年化とその関連技術に関する調査研究（XIX）	211	2013年3月
JWES	AE	1209	原子力構造機器の信頼性評価への確率論的破壊力学の適用法に関する調査研究	150	2013年3月
JWES	AE	1301	原子力プラントの動的荷重に対する設計評価法の高度化に係る国内シンポジウム（第48回国内シンポジウム）	153	2013年6月24日
JWES	AE	1302	軽水炉機器・構造物の繰返し複合加重下における破壊評価に関する研究	825	2014年3月20日
JWES	AE	1303	Q&A方式による疲労知識の体系化	-	2013年3月
JWES	AE	1304	原子力構造機器の材料、設計、施工、検査、維持に関する講習会テキスト維持に関する講習会（平成25年12月）	356	2013年12月4日
JWES	AE	1305	リスク活用のための確率論的破壊力学技術－基礎と応用－	387	2014年3月1日
JWES	AE	1306	原子力構造機器信頼性評価への確率論的破壊力学の適用法に関する調査研究（平成25年度成果報告書）	137	2014年3月1日
JWES	AE	1307	原子力構造機器の経年化とその関連技術に関する調査研究CD-R（AE-1306として委員へ配布）	-	2014年3月1日
JWES	AE	1401	第10回 原子力機器健全性国際ワークショップ報告書	20	2014年6月1日
JWES	AE	1402	原子力発電設備の新時代の維持管理に係わるシンポジウム（第49回国内シンポジウム）	169	2014年6月27日
JWES	AE	1403	国際シンポジウム 確率論的破壊力学の活用による原子力の安全性向上 International Symposium on Improvement of Nuclear Safety Using Probabilistic Fracture Mechanics テキスト	168	2014年10月26日
JWES	AE	1404	原子力プラント機器の健全性評価に関する講習会	-	2014年12月11日
JWES	AE	1405	平成26年度報告書 Q&A方式による疲労知識の体系化体系化に関する調査研究	784	2015年3月26日
JWES	AE	1406	原子力構造機器信頼性評価への確率論的破壊力学の適用法に関する調査研究	223	2015年3月31日
JWES	AE	1407	平成26年度報告書 原子力構造機器の経年化とその関連技術に関する調査研究（XXI）	648	2015年3月31日
JWES	AE	1501	原子力発電所における設計超過事象を考慮した構造評価技術－他分野に学ぶ安全確保技術（第50回国内シンポジウム）	165	2015年6月30日
JWES	AE	1502	原子力プラント機器の健全性評価に関する講習会（平成27年度講習会）	-	2015年12月10日
JWES	AE	1503	設計疲労線図の策定に係る調査（PhaseⅡ）（平成27年度報告書）	812	2016年3月15日
JWES	AE	1504	複合加重下における疲労および延性破壊評価の重要知識整備に関する調査研究（平成27年度報告書）	350	2016年3月31日

JWES	AE	1505	原子力構造機器の経年化とその関連技術に関する研究 XX (平成 27 年度報告書) CD-R	-	2016年3月31日
JWES	AE	1506	原子力構造機器信頼性評価への確率論的破壊力学の適用用に関する調査研究 (平成 27 年度成果報告書)	261	2016年3月31日
JWES	AE	1601	第 11 回 原子力機器健全性国際ワークショップ報告書	21	2016年6月1日
JWES	AE	1602	原子力発電所のリスクを考慮した安全性向上に関するシンポジウム (第 51 回シンポジウム)	153	2016年6月21日
JWES	AE	1603	原子力プラント機器の健全性評価に関する講習会 (平成 28 年度講習会)	327	2016年12月13日
JWES	AE	1604	複合荷重化における疲労および延性破壊評価の重要知識整備に関する調査研究 (平成 28 年度報告書)	562	2017年3月31日
JWES	AE	1605	Q&A 方式による疲労知識の体系化に関する調査研究 (その 2)	356	2017年3月31日
JWES	AE	1606	原子力構造機器の経年化とその関連技術に関する調査研究 (XX III)	847	2017年3月31日
JWES	AE	1607	原子力構造機器信頼性評価への確率論的破壊力学の適用用に関する調査研究 (平成 28 年度成果報告書)	149	2017年3月31日
JWES	AE	1701	原子力分野における安全性・信頼性向上に向けた構造・材料技術開発と人材育成シンポジウム (第 51 回シンポジウム)	92	2017年7月7日
JWES	AE	1703	原子力プラント機器の健全性評価に関する講習会 (平成 29 年度講習会)	308	2017年11月28日
JWES	AE	1704	Q&A 方式による疲労知識の体系化に関する研究 (その 3)	337	2018年3月31日
JWES	AE	1705	繰返し荷重下での低サイクル疲労および延性破壊に対する評価法の整備に関する調査研究	491	2018年3月31日
JWES	AE	1706	原子力構造機器の経年化とその関連技術に関する調査研究 (XXIV)	651	2018年3月31日
JWES	AE	1707	原子力構造機器信頼性評価への確率論的破壊力学の適用法に関する調査研究	193	2018年3月31日
JWES	AE	1801	第 12 回原子力機器健全性国際ワークショップ報告書	24	2018年6月20日
JWES	AE	1802	原子力における荷重の多様化と新たな評価手法に関するシンポジウム - 衝撃荷重と構造健全性 - (第 53 回国内シンポジウム)	193	2018年7月2日
JWES	AE	1803	Probabilistic Fracture Mechanics for Risk-Informed Activities- Fundamentals and Applications-	360	2018年6月4日
JWES	AE	1804	原子力プラント機器の健全性評価に関する講習会	254	2018年11月29日
JWES	AE	1805	Q&A 方式による疲労知識の体系化に関する研究 (その 3)	643	2019年3月27日
JWES	AE	1806	繰返し荷重下での低サイクル疲労および延性破壊に対する評価法の整備に関する調査研究	818	2019年3月27日
JWES	AE	1807	塑性拘束効果を考慮した破壊評価基準の確立検討小委員会	92	2019年3月27日

化学機械溶接研究委員会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	CP	0901	保全技術者に役立つ新しい「プラント圧力設備の溶接補修指針」シンポジウム	198	2009年11月5日
JWES	CP	0902	プラント圧力設備溶接補修指針	380	2009年11月5日
JWES	CP	1001	保全技術者に役立つ新しい「プラント圧力設備の溶接補修指針」シンポジウム - 西日本開催 -	220	2010年7月5日
JWES	CP	1101	「保全技術者に役立つ圧力設備の溶接補修技術」講演会	180	2011年7月11日
JWES	CP	1201	「プラント圧力設備の新しい溶接補修規格 (WES7700)」シンポジウム	151	2012年10月1日
JWES	CP	1401	二相ステンレス鋼の溶接施工ガイドラインについてのシンポジウム	152	2015年3月3日
JWES	CP	1501	保全技術者に役立つ「WES 2820 圧力設備の供用適性評価方法 - 減肉評価」シンポジウム	208	2016年1月26日

JWES	CP	0902e	Guidelines for Repair Welding of Pressure Equipment in Refineries and Chemical Plants-Second edition	144	2016年2月
JWES	CP	1701	二相ステンレス鋼の溶接施工ガイドライン	254	2017年10月
JWES	CP	1702	二相ステンレス鋼の溶接施工ガイドラインについてのシンポジウム	152	2017年10月24日
JWES	CP	1801	60周年記念シンポジウム	83	2018年9月3日

ロボット溶接研究委員会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	RB	1601	建築鉄骨溶接ロボットの利用状況の調査	44	2016年9月30日
JWES	RB	1701	ロボット溶接研究委員会 35周年記念シンポジウム～鉄骨構造物におけるロボット溶接化の取り組みについて～	168	2017年10月18日

表面改質技術研究委員会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	SF	1701	多次元アディティブ・マニファクチャリング	188	2018年3月1日

溶接・接合プロセス研究委員会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	PJ	1301	第1回 溶接・接合プロセス研究委員会シンポジウム～摩擦接合の最前線～	116	2014年3月14日
JWES	PJ	1501	第2回 溶接・接合プロセス研究委員会シンポジウム～ハイブリッド溶接・接合～	106	2015年7月17日
JWES	PJ	1601	第3回 溶接・接合プロセス研究委員会シンポジウム～マルチマテリアルに対応した異材接合～	112	2016年11月11日
JWES	PJ	1701	第4回 溶接・接合プロセス研究委員会シンポジウム～摩擦および超音波による新しい接合技術～	151	2017年11月17日
JWES	PJ	1801	第5回 溶接・接合プロセス研究委員会シンポジウム自動車産業における最新の接合技術	80	2018年11月13日

非破壊試験技術実用化試験委員会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	AN	1001	平成 21 年度非破壊試験技術実用化試験 (X) 成果報告書	89	2010年3月
JWES	AN	1101	平成 22 年度非破壊試験技術実用化試験 (X I) 成果報告書	181	2011年3月
JWES	AN	1201	平成 23 年度非破壊試験技術実用化試験 (X II) 成果報告書	265	2012年3月
JWES	AN	1301	平成 24 年度非破壊試験技術実用化試験 (X III) 成果報告書	300	2013年3月
JWES	AN	1401	平成 25 年度非破壊試験技術実用化試験 (X IV) 成果報告書	247	2014年6月
JWES	AN	1402	工業分野におけるデジタルラジオグラフィの基礎とその適用 －フィルムからデジタルへの展開－	158	2014年10月
JWES	AN	1501	平成 26 年度非破壊試験技術実用化試験 (X V) 成果報告書	245	2015年4月
JWES	AN	1601	平成 27 年度非破壊試験技術実用化試験 (X VI) 成果報告書	306	2016年3月
JWES	AN	1701	平成 28 年度非破壊試験技術実用化試験 (X VII) 成果報告書	286	2017年3月
JWES	AN	1801	平成 29 年度非破壊試験技術実用化試験 (X VIII) 成果報告書	353	2018年3月

はんだ・微細接合部会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	SR	0901	はんだ・微細接合部会 シンポジウム「微細はんだ接合部の部分のはんだ付/実装技術最前線」	107	2009年6月26日
JWES	SR	0902	微細接合技術分科会 講演会「鉛フリー・VOC 対応フラックスと洗浄技術」	60	2009年11月17日
JWES	SR	1001	～地球にやさしい電子実装技術～生物多様性に貢献する実装技術	121	2010年8月31日
JWES	SR	1002	低温実装材料	67	2011年3月1日
JWES	SR	1101	パワーデバイス/パワーモジュールにおける微細接合技術	112	2011年9月27日

JWES	SR	1102	電子部品および基板内の微細接続技術	74	2012年3月23日
JWES	SR	1201	第二世代鉛フリーはんだと微細接合技術材料およびその信頼性	113	2012年11月16日
JWES	SR	1202	各種添加材（添加剤）を利用した接合（接着）技術と界面反応	72	2013年3月14日
JWES	SR	1301	次世代鉛フリーはんだ・接合材料・接合法	98	2013年11月20日
JWES	SR	1302	はんだ接合部のポイド評価・ポイドフリー化技術	60	2014年3月19日
JWES	SR	1401	多様化する電子実装用微細接合材料	129	2014年11月16日
JWES	SR	1402	パワーデバイス・モジュール用接合技術	50	2015年3月19日
JWES	SR	1501	世界をリードする電子部品とその実装技術	86	2015年12月18日
JWES	SR	1601	IoT時代の様々なものをつなぐ技術	116	2016年12月9日
JWES	SR	1701	微細接合の新たななる30年に向けて	122	2017年11月14日
JWES	SR	1801	多様化する実装技術とその高信頼性化	107	2018年11月14日

(4) 認証・認定委員会関係

溶接管理技術者認証委員会

管理技術者			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	WE	1201	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 溶接管理技術者再認証資料 (演習問題用参考資料) 第3版 第3改訂	103	2012年4月1日
JWES	WE	1202	溶接管理技術者再認証 演習問題集<2級・1級> 22訂	47	2012年4月1日
JWES	WE	1203	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 溶接管理技術者再認証資料 溶接施工管理技術の進歩 第3版	303	2012年9月1日
JWES	WE	1204	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 溶接管理技術者再認証資料 (演習問題用参考資料) 第3版 第4改訂	103	2012年9月1日
JWES	WE	1205	溶接管理技術者再認証 演習問題集<2級・1級> 23訂	47	2012年9月1日
JWES	WE	1206	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 用 研修テキスト【新版】特別級溶接管理技術者 演習問題集 7版	195	2013年3月1日
JWES	WE	1207	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 用 研修テキスト【新版】2級溶接管理技術者 演習問題集 7版	229	2013年3月1日
JWES	WE	1301	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 溶接管理技術者再認証資料 (演習問題用参考資料) 第3版 第5改訂	103	2013年4月1日
JWES	WE	1302	溶接管理技術者再認証 演習問題集<2級・1級> 24訂	47	2013年4月1日
JWES	WE	1303	溶接管理技術者再認証 演習問題集<2級・1級> 25訂	47	2013年9月1日
JWES	WE	1304	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 用 研修テキスト【新版】1級溶接管理技術者 演習問題集 6版	257	2014年3月1日
JWES	WE	1305	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 用 研修テキスト【新版】2級溶接管理技術者 演習問題集 8版	229	2014年3月1日
JWES	WE	1401	溶接管理技術者再認証 演習問題集<2級・1級> 26訂	47	2014年4月1日
JWES	WE	1402	溶接管理技術者再認証 演習問題集<2級・1級> 27訂	47	2014年9月1日
JWES	WE	1403	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 用 研修テキスト 溶接・接合技術総論 1級溶接管理技術者 演習問題集 初版	282	2015年2月20日
JWES	WE	1404	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 用 研修テキスト 溶接・接合技術総論 特別級溶接管理技術者 演習問題集 第1刷	353	2015年2月20日
JWES	WE	1405	溶接・接合技術総論 初版	620	2015年2月20日
JWES	WE	1501	WELDING DICTIONARY	187	2015年10月16日
JWES	WE	1502	溶接用語事典 (第2版)	550	2015年12月1日
JWES	WE	1503	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 溶接管理技術者再認証資料 溶接施工管理技術の進歩 第4版	312	2015年4月1日
JWES	WE	1504	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 溶接管理技術者再認証資料 (演習問題用参考資料) 第4版	121	2015年4月1日
JWES	WE	1505	溶接管理技術者再認証 演習問題集<2級・1級> 28訂	49	2015年4月1日
JWES	WE	1506	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 溶接管理技術者再認証資料 溶接施工管理技術の進歩 第4版第1改訂	312	2015年4月1日

JWES	WE	1507	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103用 研修テキスト 溶接・接合技術総論 1級溶接管理技術者 演習問題集 2版	282	2015年8月20日
JWES	WE	1508	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103用 研修テキスト 溶接・接合技術総論 特別級溶接管理技術者 演習問題集 第2刷	356	2015年8月20日
JWES	WE	1509	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 溶接管理技術者再認証資料 (演習問題用参考資料) 第4版第1改訂	121	2015年9月1日
JWES	WE	1510	溶接管理技術者再認証 演習問題集<2級・1級> 29訂	49	2015年9月1日
JWES	WE	1511	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103用 研修テキスト【新版】2級溶接管理技術者 演習問題集 9版	229	2015年9月10日
JWES	WE	1512	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103用 研修テキスト 溶接・接合技術総論 特別級溶接管理技術者 演習問題集 第3刷	355	2016年2月20日
JWES	WE	1513	溶接・接合技術総論 再版	620	2016年3月1日
JWES	WE	1514	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103用 研修テキスト 溶接・接合技術総論 1級溶接管理技術者 演習問題集 3版	282	2016年3月1日
JWES	WE	1601	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 溶接管理技術者再認証資料 溶接施工管理技術の進歩 第4版第2改訂	312	2016年4月1日
JWES	WE	1602	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 溶接管理技術者再認証資料 (演習問題用参考資料) 第4版第2改訂	121	2016年4月1日
JWES	WE	1603	溶接管理技術者再認証 演習問題集<2級・1級> 30訂	49	2016年4月1日
JWES	WE	1604	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 溶接管理技術者再認証資料 溶接施工管理技術の進歩 第4版第3改訂	312	2016年9月1日
JWES	WE	1605	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 溶接管理技術者再認証資料 (演習問題用参考資料) 第4版第3改訂	121	2016年9月1日
JWES	WE	1606	溶接管理技術者再認証 演習問題集<2級・1級> 31訂	49	2016年9月1日
JWES	WE	1607	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103用 研修テキスト 溶接・接合技術総論 1級溶接管理技術者 演習問題集 4版	282	2017年3月1日
JWES	WE	1608	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103用 研修テキスト【新版】2級溶接管理技術者 演習問題集 10版	229	2017年3月1日
JWES	WE	1701	溶接管理技術者再認証 演習問題集<2級・1級> 32訂	49	2017年4月1日
JWES	WE	1702	溶接・接合技術総論 3版	620	2017年7月1日
JWES	WE	1703	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103 溶接管理技術者再認証資料 (演習問題用参考資料) 第4版第4改訂	121	2017年9月1日
JWES	WE	1704	溶接管理技術者再認証 演習問題集<2級・1級> 33訂	49	2017年9月1日
JWES	WE	1705	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103用 研修テキスト 溶接・接合技術総論 特別級溶接管理技術者 演習問題集 4刷	356	2018年2月20日
JWES	WE	1706	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103用 研修テキスト 溶接・接合技術総論 1級溶接管理技術者 演習問題集 5版	282	2018年3月1日
JWES	WE	1707	JIS Z 3410 (ISO 14731) /WES 8103用 研修テキスト【新版】2級溶接管理技術者 演習問題集 11版	229	2018年3月1日

溶接技能者認証委員会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	WT	1301	JIS Z 3805 チタン溶接技能者研修テキスト JIS チタン溶接 受験の手引き	129	2013年11月25日

マイクロソルダリング要員認証委員会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	MS	0901	マイクロソルダリング技術認定・検定試験における実装・組立基準 (AOPR・OPR・INS向け) 改定第2版	26	2009年4月1日
JWES	MS	0902	マイクロソルダリング技術認定・検定試験における品質判定基準 (INS・ISP向け) 改定第6版	23	2009年4月1日

溶接検査認定委員会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	CW	1101	溶接構造物の試験・検査 2008	403	2010年10月20日

(5) 教育委員会関係

溶接技能者教育委員会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	WK	1801	これだけは知っておきたい溶接検定受験者のための必読集 - 被覆アーク溶接 -	57	2017年12月15日
JWES	WK	1802	これだけは知っておきたい溶接検定受験者のための必読集 - 半自動アーク溶接 -	71	2017年12月15日

マイクロ溶ダリング教育委員会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	MK	1101	標準マイクロ溶ダリング技術 (第3版)	248	2011年3月30日
JWES	MK	1102	マイクロ溶ダリング実装部の品質判定	129	2011年4月1日
JWES	MK	1103	マイクロ溶ダリング技術問題集 (標準マイクロ溶ダリング技術改訂第3版対応)	144	2011年4月1日
JWES	MK	1104	実装工程管理技術	181	2011年10月1日
JWES	MK	1105	実装工程管理技術 問題集	82	2011年11月1日
JWES	MK	1201	マイクロ溶ダリングの基礎	88	2012年4月1日
JWES	MK	1202	マイクロ溶ダリングの品質検査・判定	31	2012年4月1日
JWES	MK	1401	マニュアル溶ダリングの基礎【初版】(AOPR, OPR, PEG向け)	65	2014年4月1日

建築鉄骨ロボット溶接オペレータ教育委員会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	RWO	1601	建築鉄骨ロボット溶接オペレータ講習ビデオ	-	2017年1月11日
JWES	RWO	1801	建築鉄骨ロボット溶接オペレータ検定試験のための講習会テキスト	55	2019年1月1日

(6) 臨時専門委員会関係

レーザ加工技術研究委員会 (LMP 委員会)

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	LP	0901	LMP シンポジウム 2010 「レーザおよびレーザ加工の基礎と応用」	110	2010年3月8日
JWES	LP	1001	LMP シンポジウム 2011 「レーザ加工技術の欧州および国内の最新動向」	159	2011年1月1日
JWES	LP	1101	欧州レーザ加工動向調査報告資料	-	2011年4月
JWES	LP	1102	LMP シンポジウム 2012 「レーザ加工技術の基礎と最新動向」	130	2012年2月
JWES	LP	1201	LMP シンポジウム 2013 「レーザ加工技術に関する最新動向」	149	2013年1月
JWES	LP	1301	LMP シンポジウム 2014 「レーザ加工技術に関する基礎と最新動向」	143	2014年2月
JWES	LP	1401	LMP シンポジウム 2015 「レーザ加工技術の最新動向と基礎」	176	2015年2月
JWES	LP	1501	LMP シンポジウム 2016 「最新のレーザ加工技術と自動車車体への応用」	212	2016年2月
JWES	LP	1601	LMP シンポジウム 2017 「レーザ加工技術の基礎・応用と最新動向」	248	2017年2月
JWES	LP	1701	LMP シンポジウム 2018 「レーザ加工技術の基礎・応用と最新動向」	252	2018年2月
JWES	LP	1801	LMP シンポジウム 2019 「レーザ加工技術の基礎・応用と最新動向」	212	2019年1月

MDEP対応委員会

文献番号			文献名	ページ数	作成年月日
JWES	MDEP	0901	原子力先進国の設計基準等に関する調査 調査報告書 平成21年度	747	2010年3月31日
JWES	MDEP	1001	原子力先進国の設計基準等に関する調査および検討 調査報告書 平成22年度	991	2011年3月31日
JWES	MDEP	1101	原子力先進国の設計基準等に関する調査および検討 調査報告書 平成23年度	246	2012年3月31日
JWES	MDEP	1201	原子力先進国の設計基準等に関する調査および検討 調査報告書 平成24年度	183	2012年3月31日