

22. 日本溶接協会文献リスト

22.1 部会・委員会出版関係（最近10年分）

(1) 一般

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-GE-8901	日本溶接協会 40 年史 - 溶接この 10 年の歩み -	296	1989.12

(2) 特別委員会関係

安全衛生委員会

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-SH-9101	安全衛生委員会 20 年史	194	1991. 3

国際活動委員会

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-IA-9604	1989 年度訪欧溶接視察団報告書	29	1989.11
JWES-IA-9605	第 3 回日ソ溶接技術交流調査団報告書	31	1991. 6
JWES-IA-9301	第 4 回欧州溶接視察団報告書	86	1993. 9

(3) 専門部会関係

溶接棒部会

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-WM-8901	溶接の研究 No.28	155	1989. 8
JWES-WM-8902	第 4 回「溶接の研究」講習会（テキスト）	142	1989
JWES-WM-9001	溶接の研究 No.29	195	1990. 8
JWES-WM-9101	溶接の研究 No.30	205	1991. 8
JWES-WM-9201	溶接の研究 No.31	187	1992. 8
JWES-WM-9301	溶接の研究 No.32 平成 4 年度研究経過報告	201	1993.10
JWES-WM-9302	第 6 回「溶接の研究」講習会（テキスト）	160	1993
JWES-WM-9401	溶接の研究 No.33 平成 5 年度研究経過報告	241	1994.10
JWES-WM-9402	フラックス入りワイヤの実践	246	1994. 4
JWES-WM-9501	溶接の研究 No.34	187	1995.10
JWES-WM-9601	溶接の研究 No.35 平成 7 年度 研究経過報告	220	1996.10.24
JWES-WM-9701	溶接の研究 No.36 平成 8 年度 研究経過報告	211	1997.10.13
JWES-WM-9801	第 8 回「溶接の研究」講習会（テキスト）	201	1998. 3.17
JWES-WM-9802	溶接の研究 No. 37	205	1998.11
JWES-WM-9901	マグ・ミグ溶接 Q & A	227	1999.4

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-8901	インバータ式アーク溶接機マニュアル	83	1989. 8
JWES-EW-8902	溶極式半自動ガスシールドアーク溶接機（カタログ集）	38	1989. 3
JWES-EW-8903	エンジン溶接機要覧	35	1989. 9
JWES-EW-8904	抵抗スポット溶接機要覧	41	1989.10
JWES-EW-8905	抵抗スポット溶接機及び制御装置（カタログ集）	57	1989.10
JWES-EW-9101	最新のインバータ式アーク溶接機（カタログ集）	16	1991. 7

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-EW-9301	アーク溶接の世界 パート1 (溶接の仕組みと溶接熱源)	13	1993. 4
JWES-EW-9401	抵抗スポット溶接技術ポスタ・手引書		1994. 1
JWES-EW-9402	スポット溶接用電極関連文献集		1994. 3

ガス溶断部会

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-GW-9001	プラズマ切断機要覧	55	1990.
JWES-GW-9002	プラズマ切断装置 (カタログ集)	48	1990. 9
JWES-GW-9301	小電流プラズマ切断機利用の要点と切断機器の管理・ 取扱い講習会 (テキスト)	96	1993. 1

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-9101	溶接施工“Q & A” - 現場ですぐ使えるノウハウ集 -	97	1991. 5
JWES-SB-9201	日本の造船所における簡易自動溶接の現状	46	1992. 4
JWES-SB-9301	溶接施工“続Q & A” - 現場ですぐ使えるノウハウ集 - 続編 -	136	1993. 5
JWES-SB-9501	21世紀に伝えるべき溶接基礎資料 - 溶接技術資料文献概要集 -	95	1995. 5

車両部会

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-RV-9001	ステンレス鋼溶接研究委員会	217	1990. 5
JWES-RV-9002	40年の業績 - 最近の10年の歩み -	384	1990.12
JWES-RV-9201	高齢化の現状と対策事例集 (車両部会40周年記念出版)	77	1992.10

建設部会

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-SC-9101	鉄骨溶接施工マニュアル	254	1991. 3. 1
JWES-SC-9401	鉄骨・橋梁製作の溶接自動化・ロボット化マニュアル	167	1994. 1

鉄鋼部会

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-IS-9001	溶接部CTOD試験法の検討 - FTW委員会共同研究総合報告書 -	106	1990. 2
JWES-IS-9002	再熱割れ試験方法の検討 - RCT委員会共同研究総合報告書 -	189	1990. 2
JWES-IS-9201	溶接構造物の脆性破壊強度評価方法 - WR3委員会中間報告書 -	106	1992. 2
JWES-IS-9202	高強度Cr - Mo鋼技術基準 (ECM委員会) - 高強度Cr - Mo鋼技術基準調査委員会報告書 -	206	1992. 2
JWES-IS-9203	第10回溶接構造用鋼材に関する研究発表会 講演テキスト集	16	1992
JWES-IS-9401	溶接構造物の脆性破壊強度評価方法 - WR3委員会中間報告書 -	141	1994.12
JWES-IS-9601	「繰返し大変形を受ける建築鉄骨溶接接合部の強度と破壊靱性」 (中間報告書)	153	1996. 7

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-IS-9601	ADP委員会の概要及びWGI研究成果 (地震応答解析と構造部材への要求性能)		
JWES-IS-9602	「繰返し大変形を受ける建築鉄骨溶接接合部の強度と破壊靱性」 (中間報告書)	126	1996.7
JWES-IS-9603	WG2研究成果(建築鉄骨溶接接合部の高応力脆性破壊) 「繰返し大変形を受ける建築鉄骨溶接接合部の強度と破壊靱性」 (中間報告書)	154	1996.7
JWES-IS-9701	WG3研究成果(破壊靱性要求決定の考え方と評価法) 建築鉄骨の地震被害と鋼材セミナー(テキスト)	216	1997.6

貴金属ろう部会

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-NB-8901	ぶれいず技術特集編(その8)	184	1989.3.1
JWES-NB-8902	平成元年度現場に役立つろう付技術講習会(テキスト) (第35回,第36回)基礎コース	84	1989
JWES-NB-8903	平成元年度現場に役立つろう付技術講習会(テキスト) (第35回,第36回)応用コース	66	1989
JWES-NB-9001	第1回先端材料接合シンポジウム(テキスト) ろう付はどこまで進んでいるか	94	1990.6
JWES-NB-9002	平成2年度現場に役立つろう付技術講習会(テキスト) (第37回,第38回)基礎コース	48	1990
JWES-NB-9003	平成2年度現場に役立つろう付技術講習会(テキスト) (第37回,第38回)応用コース	92	1990
JWES-NB-9101	平成3年度現場に役立つろう付技術講習会(テキスト) (第39回,第40回)基礎コース	83	1991
JWES-NB-9101	平成3年度現場に役立つろう付技術講習会(テキスト) (第39回,第40回)応用コース	70	1991
JWES-NB-9201	平成4年度現場に役立つろう付技術講習会(テキスト) (第41回,第42回)	91	1992
JWES-NB-9301	ぶれいず技術特集編(その9)	282	1993.10
JWES-NB-9302	平成5年度現場に役立つろう付技術講習会(テキスト) (第43回,第44回)	90	1993
JWES-NB-9401	ビデオ『ろう付の基礎 - 入門編 - 』		-
JWES-NB-9402	ビデオ『銅配管はんだ付・ろう付作業 - 実技編 - 』		-
JWES-NB-9501	平成7年度(1995年度)現場に役立つろう付技術講習会 (テキスト)	105	1995.11.17
JWES-NB-9601	ぶれいず技術特集編(その10)	288	1996.9
JWES-NB-9602	平成8年度現場に役立つろう付技術講習会(テキスト)	113	1996.11
JWES-NB-9701	平成9年度現場に役立つろう付技術講習会(テキスト)	103	1997.11

(4) 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-9201	最近のステンレス鋼及び高合金の溶接技術に関する講習会 (テキスト)	60	1992.3
JWES-SM-9202	各種材料の溶接・接合施行条件に関するデータシート集 (その1)	165	1992.3

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-SM-9203	最近のステンレス鋼溶接施工技術の実際とその応用に関する講習会()	66	1992.11
JWES-SM-9301	最近のステンレス鋼溶接施工技術並びに粉体肉盛技術の実際とその応用に関する講習会()	69	1993.12
JWES-SM-9401	金属材料溶接・接合施工データ集 '94	493	1994. 2
JWES-SM-9701	金属材料溶接・接合施工データ集(増刊版)'97(第2巻)	190	1997. 4

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-8901	原子炉構造材料の経年変化に関する基礎成果報告書試験()	674	1989. 2
JWES-AE-8902	高速炉の構造健全性に関する基礎的研究()	421	1989. 2
JWES-AE-8903	蒸気発生器の構造材の品質向上の研究(昭和63年度)	372	1989. 3
JWES-AE-8904	Study on Elastic-Plastic Fracture Mechanics in Inhomogeneous Materials and Structures	78	1989. 5
JWES-AE-8905	SUS 304 大型鍛鋼品溶接部の品質向上に関する試験研究()	331	1989. 5
JWES-AE-9001	原子力構造機器の材料, 設計, 施工, 検査に関する講習会(テキスト)	172	1990. 3
JWES-AE-9002	改良9Cr鋼材料データの評価研究(日本原子力発電㈱受託研究報告書)	367	1990. 3
JWES-AE-9003	原子炉構造材料の経年変化に関する基礎試験()成果報告書(原研委託研究)	459	1990. 3
JWES-AE-9004	非均質構造材料の弾塑性破壊力学に関する研究()	287	1990. 3
JWES-AE-9005	ハステロイXRの溶接継手強度に関する調査研究成果報告書(原研委託研究)	181	1990. 6
JWES-AE-9006	SUS 304 大型鍛鋼品溶接部の品質向上に関する試験研究() (動燃委託研究成果報告書)	535	1990. 7
JWES-AE-9007	高速炉の構造健全性に関する基礎的研究() (動燃委託研究成果報告書)	379	1990. 9
JWES-AE-9101	第3回訪中溶接技術交流団報告書 原子力発電における溶接技術	73	1991. 1
JWES-AE-9102	原子力構造機器の材料, 設計, 施工, 検査に関する講習会(テキスト)	204	1991. 2
JWES-AE-9103	原子炉構造材料の経年変化に関する基礎試験()成果報告書	627	1991. 3
JWES-AE-9104	JMTR 一次系配管の健全性評価調査報告書	220	1991. 3
JWES-AE-9105	改良9Cr鋼材料データの評価研究最終報告書	414	1991. 3
JWES-AE-9105	高速炉構造用 SUS316 の研究最終報告書	245	1991. 3
JWES-AE-9106	核融合実験炉構造設計指針に関する調査 調査報告書	250	1991. 3
JWES-AE-9107	非均質構造材料の弾膨張塑性破壊力学に関する研究()	356	1991. 3
JWES-AE-9201	原子力構造機器の材料, 設計, 施工, 検査に関する講習会(テキスト)		1992. 3
JWES-AE-9202	JMTR 一次系配管の微小欠陥検出方法に関する検討報告書	156	1992. 3
JWES-AE-9203	高速炉構造用 SUS316 の評価研究(その1)(最終報告書)	338	1992. 3
JWES-AE-9203	改良9Cr鋼材料データの評価研究(最終報告書)	260	1992. 3
JWES-AE-9204	Study on Elastic-Plastic Fracture Mechanics in Inhomogeneous Material and Structures() (非均質構造材料の弾塑性破壊力学に関する研究())	331	1992. 3
JWES-AE-9205	核融合実験炉構造設計指針第1次案の作成 調査報告書	297	1992. 3
JWES-AE-9206	ステンレス鋼溶接継手部の疲労強度評価研究 経過報告書	228	1992. 3

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-AE-9301	原子力構造機器の材料, 設計, 施工, 検査に関する講習会	193	1993. 2
JWES-AE-9302	JMTRの余寿命計算に必要な一次系の材質劣化の評価方法に関する検討報告書	105	1993. 3
JWES-AE-9303	高速炉構造用 SUS316 の評価研究 (その 1)	677	1993. 3
JWES-AE-9304	Study on Elastic-Plastic Fracture Mechanics in Inhomogeneous Materials and Structures ()	272	1993. 3
JWES-AE-9305	(非均質構造材料の弾塑性破壊力学に関する研究 ()) 核融合実験炉構造設計指針第 1 次案の作成 - 成果報告書 (平成 4 年度日本原子力研究所委託研究)	310	1993. 4
JWES-AE-9306	受託研究報告報告書 ステンレス鋼溶接継手部の疲労強度評価研究 平成 4 年度 (経過報告書)	356	1993. 3
JWES-AE-9307	IAEAにおける軽水炉圧力容器鋼材の中性子照射脆化に関する第 3 次計画成果報告書 CRP 小委員会	170	1993.12
JWES-AE-9401	原子力構造機器の材料, 設計, 施工, 検査に関する講習会 (テキスト)	281	1994. 2
JWES-AE-9402	高速炉構造用 SUS316 の評価研究 (その 1) (最終報告書) FME 小委員会	495	1994. 3
JWES-AE-9403	受託研究報告報告書 ステンレス鋼溶接継手部の疲労強度評価研究 平成 5 年度 (最終報告書)	471	1994. 3
JWES-AE-9404	核融合実験炉構造設計基準第 1 次案の作成 () 調査 報告書 (平成 5 年度日本原子力研究所委託調査)	291	1994. 3
JWES-AE-9405	Study on Elastic-Plastic Fracture Mechanics in Inhomogeneous Materials and Structures	278	1994. 3
JWES-AE-9501	原子力構造機器の材料, 設計, 施工, 検査に関する講習会 (テキスト)	362	1995. 2
JWES-AE-9502	高速炉構造用 SUS316 の評価研究 (その 1) (平成 6 年度 日本原子力発電(株)受託研究報告書)	589	1995. 3
JWES-AE-9503	原子力機器用ステンレス鋼の疲労強度評価研究 平成 6 年度 (経過報告書)	353	1995. 3
JWES-AE-9504	核融合実験炉材料強度基準第 1 次案の作成成果報告書 (平成 6 年度日本原子力研究所委託研究)	138	1995. 3
JWES-AE-9505	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	230	1995. 5
JWES-AE-9506	原子力プラントの耐震設計に関する国内シンポジウム - 機器・建物の耐震設計基準 - (第 17 回国内シンポジウム) 資料集	194	1995. 6
JWES-AE-9507	原子力発電プラントの構造設計評価基準における安全裕度に関するシンポジウム (第 18 回国内シンポジウム)	191	1995.10.16
JWES-AE-9508	明日のエネルギーの礎に - 高速炉を支える材料技術 - FSG,FNC,FME 小委員会 10 周年記念	147	1995.11.17
JWES-AE-9601	原子力構造機器の材料, 設計, 施工, 検査に関する講習会	189	1996. 2.14
JWES-AE-9602	高速炉構造用 SUS 316 の評価研究 (その 1) 日本原子力発電株式会社 受託研究報告書	498	1996. 3
JWES-AE-9603	原子力機器用ステンレス鋼の疲労強度評価研究 平成 7 年度 (経過報告書) 東京電力株式会社 受託研究報告書	577	1996. 3
JWES-AE-9604	核融合実験炉材料強度基準案の作成 (成果報告書) 平成 7 年度日本原子力研究所 委託研究	211	1996. 3

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-AE-9605	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() 調査研究報告書	223	1996. 3
JWES-AE-9606	原子力発電プラントの非破壊検査技術に関する国内シン ポジウム 資料集 (第19回 国内シンポジウム)	192	1996. 6.10
JWES-AE-9607	Report on International Workshop on the Integrity of Nuclear Components	191	1996.8
JWES-AE-9608	原子力発電プラントの高経年化対策の現状に関する国内 シンポジウム	121	1996.10.14
JWES-AE-9701	原子力構造機器の材料, 設計, 施工, 検査に関する講習会 (テキスト)	176	1997. 2.17
JWES-AE-9702	高速炉構造用 SUS316 の評価研究 (その1)	406	1997. 3
JWES-AE-9703	原子力機器用ステンレス鋼の疲労強度評価研究 (最終報告) 同最終報告の付録別冊	401 548	1997. 3 1997. 3
JWES-AE-9704	国際熱核融合実験炉の構造設計基準案の作成 (成果報告書)	213	1997. 3
JWES-AE-9705	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 法に関する研究() - 成果報告書	173	1997. 3
JWES-AE-9706	原子力構造機器の経年性とその関連技術に関する調査研究() 調査研究報告書	101	1997. 3
JWES-AE-9707	原子力分野における新材料技術に関する国内シンポジウム (資料集)	146	1997. 6. 9
JWES-AE-9708	原子力施設の運転経験から学ぶ技術とその展開 (資料集)	171	1997.10. 6
JWES-AE-9801	原子力構造機器の材料, 設計, 施工, 検査に関する講習会 (テキスト)	226	1998. 2. 9
JWES-AE-9802	高速炉構造用 SUS316 の評価研究 (その1)	544	1998.3
JWES-AE-9803	ITER の構造設計基準案の作成 - 成果報告書	217	1998.2
JWES-AE-9804	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 法に関する研究() - 成果報告書	163	1998.3
JWES-AE-9805	疲労損傷の評価技術に関する研究 - 表面層の影響及び破面解析技術 - 受託研究報告書	441	1998.3
JWES-AE-9806	2ND INTERNATIONAL WORKSHOP ON THE INTEGRITY OF NUCLEAR COMPONENTS	289	1998.4
JWES-AE-9807	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()	260	1998.3
JWES-AE-9808	原子力発電プラントにおける溶接技術と信頼性に関する 国内シンポジウム	120	1998.10
JWES-AE-9901	原子力構造機器の材料, 設計, 施工, 検査に関する講習会 (テキスト)	285	1999. 2.15
JWES-AE-9902	高速炉構造用 SUS316 の評価研究最終報告書 (その1) - 受託研究報告書 - 同 高速炉構造用 SUS316 の評価研究最終報告書 (その1) 要約版 - 受託研究報告書 -	390 130	1999.3 1999.3
JWES-AE-9903	改良 9Cr 鋼材料データの評価研究 - 成果報告書 -	304	1999.3
JWES-AE-9904	原子力構造機器信頼性評価への確立論的破壊力学の適用 法に関する調査研究()	230	1999.3
JWES-AE-9905	疲労損傷の評価技術に関する研究 表面層の影響及び 破面解析技術 - 成果報告書 -	361	1999.3
JWES-AE-9906	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()	571	1999.3

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-9301	長期プラント使用材とその補修溶接部の確性試験 報告書	91	1993.10
JWES-CP-9302	長期プラント使用材とその補修溶接部の確性試験 報告書 (付属書)	123	1993.10
JWES-CP-9303	補修溶接施工法指針 - 改訂第1版 -	94	1993.11
JWES-CP-9501	化学機械溶接研究委員会 1994年度技術資料集	261	1995.2
JWES-CP-9601	化学機械溶接研究委員会 1995年度技術資料集	169	1996.2.16
JWES-CP-9602	FCAWを用いたステンレス鋼溶接部の高温における損傷 とその解析	65	1996.3.29
JWES-CP-9603	ステンレス鋼の垂鉛ぜい化について	38	1994.10.14
JWES-CP-9701	化学機械溶接研究委員会 1996年度技術資料集	238	1997.12

塑性設計研究委員会

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-PD-8901	塑性設計資料集(その12)地下・基礎構造物 - 設計法の現状と展望 -	388	1989.11
JWES-PD-9501	構造動態の制御 - 海洋から宇宙まで -	279	1995.11

溶接データシステム委員会(WDS委員会)

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-DS-9101	溶接データシステムに関する講習会(テキスト)	123	1991.11

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-9101	ロボット溶接に関するアンケート集計結果とその考察 (橋梁・鉄骨の使用中小および導入検討中)	103	1991.3
JWES-RB-9201	建築鉄骨における溶接ロボット適用の現状と適用推進の ための部材設計条件および改善提案	60	1992.11
JWES-RB-9501	ファジィ・ニューラルネットワークおよび遺伝的アルゴ リズムによる溶接ロボットの情報処理・制御	113	1995.2
JWES-RB-9601	建築鉄骨における溶接ロボットの現状と展望	164	1996.11

新素材接合・試験・評価研究委員会(JAM委員会)

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-JM-9001	セラミックス/金属接合部の強度評価()成果報告書	251	1989.10
JWES-CJ-9001	セラミックガスタービンの研究開発 - セラミック部材接 合技術の試験・評価方法の開発(平成元年度 NEDO 委託 業務成果報告書)	252	1990.5
JWES-CJ-9101	セラミックガスタービンの研究開発 - セラミック部材接 合技術の試験・評価方法の開発(平成2年度 NEDO 委託 業務成果報告書)	261	1991.5
JWES-CJ-9201	セラミックガスタービンの研究開発 - セラミック部材接 合技術の試験・評価方法の開発(平成3年度 NEDO 委託 業務成果報告書)	365	1992.5

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-CJ-9301	セラミックガスタービンの研究開発 - セラミック部材接合技術の試験・評価方法の開発 (平成4年度 NEDO 委託業務成果報告書)	363	1993. 5
JWES-CJ-9401	セラミックガスタービンの研究開発 - セラミック部材接合技術の試験・評価方法の開発 (平成5年度 NEDO 委託業務成果報告書)	365	1994. 5
JWES-CJ-9501	セラミックガスタービンの研究開発 - セラミック部材接合技術の試験・評価方法の開発 (平成6年度 NEDO 委託業務成果報告書)	228	1995. 5
JWES-CJ-9601	セラミックガスタービンの研究開発 - セラミック部材接合技術の試験・評価方法の開発 (平成7年度 NEDO 委託業務成果報告書)	323	1996. 5
JWES-CJ-9801	セラミックガスタービンの研究開発 - セラミック部材接合技術の試験・評価方法の開発	125	1998.5
JWES-CJ-9802	セラミック部材接合技術の試験・評価データベース・データブック	199	1998.5

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-9101	被膜密着性評価法及び評価結果に関する文献データ集 - 第1集 (1980年～1990年)	429	1991. 7
JWES-SF-9201	コーティング被膜密着性評価法に関するアンケート調査報告書	47	1992. 2
JWES-SF-9301	コーティング被膜密着性評価方法とその適用	91	1993. 6
JWES-SF-9302	The 2nd Japan-China Joint Symposium on Surface Engineering (英文版)	225	1993.11
JWES-SF-9601	表面改質における皮膜密着性評価とイオン利用に関するシンポジウム	69	1995. 7. 5
JWES-SF-9701	硬質被膜の密着性評価に関するデータ集	110	1996. 3

粉体接合・加工技術研究委員会

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-PJ-9101	粉体接合・加工技術講習 (テキスト)	103	1991. 3
JWES-PJ-9201	HIP・CIP法を用いた接合技術に関する最近の特許情報	116	1992. 3
JWES-PJ-9202	HIP・CIP法を用いた接合技術に関する最近の文献情報	167	1992. 3
JWES-PJ-9601	粉体接合・加工技術データ集 '96 成果報告書	240	1995.10
JWES-PJ-9701	粉体接合・加工技術の実際とその応用 講習会 (テキスト)	80	1997. 3

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-9501	新素材継手部の試験・評価方法の標準化に関する調査研究 平成6年度受託研究報告書	246	1995. 3
JWES-LP-9902	「レーザ溶接及び切断に関する国際的技術基準・規格の統一」調査研究 平成10年度成果報告書	27	1999. 3

(5) 認定・検定委員会関係

溶接技術者資格認定委員会

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-WE-8901	WES 8103 溶接技術者資格更新講習会（テキスト） [溶接施工管理技術の進歩]	184	1989. 5
JWES-WE-9301	WES 8103 溶接技術者資格更新講習会（テキスト） [溶接施工管理技術の進歩]	185	1989. 5

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-9101	溶接構造物の検査	288	1991. 4

(6) 他学会との協同研究・調査関係

日本圧力容器研究会議（JPVRC）

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-JP-9701	ISPVT'97 International harmonization of codes and standards for pressure vessels	143	1997.11.12

溶接・接合関係情報システム F S（Feasibility Study）委員会

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-FS-9101 (1989年版)	溶接・接合関係情報システム・データ整備サンプル	155	1991. 5

(7) 臨時専門委員会関係

低エネルギー 線源実用化試験委員会（Y b 委員会）

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-YB-9301	低エネルギー 線源実用化試験（ ）成果報告書	122	1993. 3
JWES-YB-9401	低エネルギー 線源実用化試験（ ）成果報告書	51	1994. 3
JWES-YB-9402	低エネルギー 線源（Yb-169）を用いたステンレス鋼小口径管突合せ溶接継手の放射線透過試験手順書	16	1994. 3
JWES-YB-9501	低エネルギー 線源実用化試験（ ）成果報告書	124	1995. 3
JWES-YB-9601	低エネルギー 線源実用化試験（ ）成果報告書		1996. 3
JWES-YB-9602	低エネルギー 線源実用化委員会 海外調査報告書	53	1996. 3
JWES-YB-9603	低エネルギー 線源実用化委員会 海外調査報告書 (添付資料)	416	1996. 3
JWES-YB-9701	低エネルギー 線源実用化試験（ ）	104	1997. 3
JWES-YB-9801	低エネルギー 線源実用化試験（ ）	151	1998.3

構造設計方針に関する研究（DDS委員会）

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-DDS-9801	構造設計方針に関する研究（その8）受託研究報告書	161	1998.3
JWES-DDS-9901	構造設計方針に関する研究（その8）受託研究報告書	298	1999.3

建築溶接研究会

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-TP-9801	鋼構造骨組の耐震性と溶接	213	1998.10

レーザ加工技術研究委員会（LIS委員会）

文献番号	文献名	ページ数	作成年月日
JWES-LP-9901	「レーザ溶接及び切断に関する国際的技術基準・規格の統一」調査研究成果報告書	208	1999.3

22.2 日本溶接協会編集・監修による図書（最近10年分）

図書名	執筆者・編者	発行所	発行年月日
ロボットアーク溶接技術入門	日本溶接協会ロボット溶接研究委員会	産報出版	1991. 1.25
鉄骨溶接施工マニュアル	日本溶接協会建設部会	産報出版	1991. 3. 1
マグ・ミグ溶接の欠陥と防止対策	日本溶接協会溶接棒部会	産報出版	1991. 4.10
マグ・ミグ溶接入門 (溶接の入門シリーズNo.8)	酒井芳也・渡辺俊彦	産報出版	1992. 2.20
クラッド鋼溶接の実際 (溶接の実際シリーズNo.7)	日本高圧力技術協会クラッド研究委員会	産報出版	1992. 9.10
新版ティグ溶接法の基礎と実際	日本溶接協会	産報出版	1992.10.20
標準マイクロソルダリング技術	日本溶接協会マイクロソルダリング 技術認定・検定委員会	日刊工業新聞	1992.11.30
マイクロソルダリング技術認定試験標準 問題演習	日本溶接協会マイクロソルダリング 技術認定・検定委員会	日刊工業新聞	1993.6.30
鉄骨橋梁製作の溶接自動化・ロボット化 マニュアル	日本溶接協会建設部会	産報出版	1994. 1.31
フラックス入りワイヤの実際	日本溶接協会溶接棒部会	産報出版	1994. 4.25
溶接規格ハンドブック	日本溶接協会規格委員会	産報出版	1994. 6.25
JIS 手溶接受験の手引	日本溶接協会溶接技術検定委員会	産報出版	1995. 5.25
JIS 半自動溶接受験の手引	日本溶接協会溶接技術検定委員会	産報出版	1995. 5.25
新版アーク溶接技能者教本	産報出版	産報出版	1995. 6.10
新版ガス溶接技能者教本	産報出版	産報出版	1995. 8.10
溶接・接合プロセスの基礎 (溶接・接合選書 No.1)	黄地尚義	産報出版	1996. 6. 1
溶接実務入門	日本溶接協会	産報出版	1996.11. 1
アーク溶接の世界 パート アーク溶接の 基礎知識	日本溶接協会電気溶接機部会	産報出版	1997. 8. 1
新版 JIS 手溶接受験の手引き	日本溶接協会出版委員会	産報出版	1998. 4. 1
新版 JIS 半自動溶接受験の手引き	日本溶接協会出版委員会	産報出版	1998. 4. 1
ビデオ「マイクロソルダリング技術 (作業編)」	日本溶接協会教育委員会	日刊工業新聞	1998.5.20
ビデオ「マイクロソルダリング技術 (検査・試験編)」	日本溶接協会教育委員会	日刊工業新聞	1998.5.20
鋼構造骨組の耐振性と溶接	日本溶接協会・建築溶接研究会	鋼構造出版	1998. 10
鉄鋼材料の溶接(溶接・接合選書 No.8)	百合岡信孝・大北茂	産報出版	1998.11.10
マグ・ミグ溶接 Q & A	日本溶接協会溶接棒部会	産報出版	1999. 4. 1

22.3 その他の編集・監修による図書（最近10年分）

図書名	執筆者・编者	発行所	発行年月日
溶接・接合用語活用事典	心和俊雄・浜崎正信	産報出版	1989.12.30
溶接・接合用語事典	溶接学会	産報出版	1991.11.20
溶接・接合技術	溶接学会	産報出版	1993. 5.10
溶射用語事典	日本溶射協会	産報出版	1994. 6.10
溶接・接合技術概論	溶接学会	産報出版	1997. 2. 1
溶接・接合技術入門	溶接学会	産報出版	1998. 3. 1
JIS ステンレス鋼溶接受験の手引	ステンレス協会	産報出版	1999. 5. 1

22.4 その他の出版物

図書名	執筆者・编者	発行年月日
ご案内 社団法人日本溶接協会（和文） ご案内 社団法人日本溶接協会（英文） 資格認定制度（和文）	日本溶接協会	2年ごと（1990年・ 1992年・1994年・ 1996年・1998年）
会員名簿（第23・24・25・26期） CIW通信（ランプス）	日本溶接協会 日本溶接協会 溶接検査認定委員会	年4回発行（1・4・7・ 10月の20日）
アーク溶接の世界 パート ぶれいず	日本溶接協会 電気溶接機部会 技術委員会 日本溶接協会 貴金属ろう部会	1992年 年2回発行