

# JIRA 及び JSRT 関連の JIS 制定/改正リスト

※このリストはJIRA事務局が独自に調査したものであり、記載内容に関する責任は負いません。また、無断使用を禁止します。

IDT:国際規格と一致 MOD:国際規格を修正

2021. 12. 28

原案作成年度	原案提出日	担当団体	JIS番号	名称	IEC対応	担当委員会	制定・改正	制定日
		JIRA	JIS Z 4913 : 1981	X線フィルムハンガ			改正	1981/3/1⇒廃止
		JIRA	JIS Z 4914 : 1974	X線フィルム用現像タンク			改正	1974/3/1⇒廃止
		JIRA	JIS Z 4915 : 1974	胸・腹部用X線水ファントム			制定	昭和59年3月1日
		JIRA	JIS Z 4906 : 1982	X線撮影用リーダー撮影台			改正	1982/3/1⇒廃止
		JIRA	JIS Z 4917 : 1984	X線変調度伝達関数測定用テストチャート			制定	昭和59年3月1日
		JSRT	JIS Z 4919 : 1985	医用フィルム自動現像機			制定	昭和60年3月1日
		JSRT	JIS Z 4830 : 1992	患者用X線防護衣			制定	1992/3/1⇒廃止
		JIRA	JIS Z 4911 : 1989	X線蛍光版の寸法及び形状			改正	1992/3/1⇒廃止
		JIRA	JIS R 3701 : 1990	X線防護用鉛ガラス			改正	2019年廃止の約束有
		JIRA	JIS Z 4912 : 1992	医用X線増感紙の寸法			改正	平成4年3月1日
		JIRA	JIS Z 4713 : 1992	暗流X線遮へい用シャッタ			改正	1992/3/1 ⇒2020. 5. 20 廃止
		JIRA	JIS Z 4613 : 1993	胸部間接撮影用コンデンサ式X線装置			改正	1993/3/1 ⇒2020. 5. 20 廃止
		JIRA	JIS Z 4901 : 1993	胸部間接撮影用ミラーカメラ			改正	1993/3/1 ⇒2020. 5. 20 廃止
		JIRA	JIS Z 4703:1995	医用X線機械装置通則	601-1:1988、Amd. 1 601-2-32:1994		改正	平成7年3月1日
※平成6年度		JIRA	JIS Z 4711 : 1997	診断用一体形X線発生装置		SC-2206	改正	1997/7/20⇒改正
平成6年度		JIRA	JIS Z 4701 : 1997	医用X線装置通則			改正	平成9年7月20日
平成7年度		JIRA	JIS Z 4916 : 1997	X線用解像力テストチャート			改正	平成9年7月20日
平成8年度		JIRA	JIS Z 4712 : 1998	診断用X線可動絞り		SC-2201	改正	平成10年6月20日
※平成8年度		JIRA	JIS Z 4905 : 1998	医用放射線フィルムカセット		SC-6602	改正	1998/6/20⇒改正
平成8年度		JIRA	JIS Z 4620 : 1999	アフターローディング式治療装置-安全	60601-2-17 : 1996 (IDT)	SC-5302	制定	平成11年9月27日
※平成8年度		JIRA	JIS Z 4951 : 1999	磁気共鳴画像診断装置-安全		SC-4402	制定	1999/9/27⇒改正
平成9年度		JIRA	JIS Z 4702 : 1999	医用X線高電圧装置通則	60601-2-7 : 1998、 60601-2-15 : 1998 (MOD)	SC-2202	制定	平成11年9月27日
平成9年度		JIRA	JIS Z 4904 : 1999	医用X線直接撮影台		SC-2102	制定	平成11年9月27日
		JSRT	JIS Z 4831 : 2000	診断用X線防護用具			制定	2000/9/25⇒廃止
平成10年度		JIRA	JIS Z 4752-2-6 : 2001	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法-第2-6部:不変性試験-医用X線CT装置	61223-2-6 : 1994 (IDT)	SC-4209	制定	2001/6/1 ⇒2012. 9. 1 改正
平成10年度		JIRA	JIS Z 4721 : 2000	医用X線イメージインテンシファイア	61262-1~6 : 1994 61262-7 : 1995 (IDT)	SC-3204	制定	平成12年3月27日
平成10年度		JIRA	JIS Z 4910 : 2000	散乱X線除去用グリッド	60627 : 1998 (MOD)	SC-6604	改正	2000/3/27⇒改正
平成11年度		JIRA	JIS Z 4714 : 2001	医用電子加速装置-性能特性	60976 : 1989、 Amd. 1 : 1998 (MOD)	SC-5301	制定	平成13年6月1日
※平成11年度		JIRA	JIS Z 4751-2-45 : 2001	乳房用X線装置及び乳房撮影定位装置-安全	60601-2-45 : 1998 (IDT)	SC-2205	制定	2001/6/1⇒改正
平成11年度		JIRA	JIS Z 4752-2-5 : 2001	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法-第2-5部:不変性試験-画像表示装置	61223-2-5 : 1994 (IDT)	SC-3305	制定	2001/6/1⇒廃止
平成11年度		JSRT	JIS Z 4752-1 : 2001	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法-第1部:総則	61223-1 : 1993 (IDT)	JIS原案作成委員会	制定	平成13年6月1日
平成11年度		JSRT	JIS Z 4752-2-2 : 2001	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法-第2-2部:不変性試験-撮影用カセット及びフィルムチェンジャにおけるフィルム・増感紙の密着及び相対感度	61223-2-2 : 1993 (MOD)	JIS原案作成委員会	制定	平成13年6月1日

JIRA 及び JSRT 関連の JIS 制定/改正リスト

原案作成年度	原案提出日	担当団体	JIS番号	名称	IEC対応	担当委員会	制定・改正	制定日
平成11年度		JSRT	JIS Z 4752-2-3 : 2005	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法—第2-3部：不変性試験—暗室安全光条件	61223-2-3 : 1993 (IDT)	JIS原案作成委員会	制定	平成17年3月25日
平成12年度		JIRA	JIS Z 4751-2-44 : 2004	医用X線CT装置—安全	60601-2-44 : 2002、 Amd1 : 2002 (IDT)	SC-4209	制定	2004/6/25⇒改正
平成12年度		JIRA	JIS Z 4752-3-1 : 2004	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法—第3-1部：受入試験—診断用X線装置	61223-3-1 : 1999 (IDT)	SC-0101	制定	平成16年6月25日
平成13年度		JIRA	JIS Z 4751-2-29 : 2005	放射線治療シミュレーター安全	60601-2-29 : 1999 (IDT)	SC-5301	制定	平成17年3月25日
平成13年度		JIRA	JIS Z 4761 : 2005	放射線治療シミュレーター性能特性	61168 : 1993 (MOD)	SC-5301	制定	平成17年3月25日
平成13年度		JIRA	JIS Z 4752-3-3 : 2005	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法—第3-3部：受入試験—デジタルサブトラクション血管造影 (DSA) 用X線装置	61223-3-3 : 1996 (IDT)	SC-2202	制定	平成17年3月25日
平成13年度		JIRA	JIS Z 4704:2005	医用X線管装置	60601-2-28 : 1993、 60613 : 1989、60336 : 1993、60522 : 1999 (MOD)	SC-2201	改正	平成17年3月25日
平成13年度		JSRT	JIS Z 4752-2-1 : 2005	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法—第2-1部：不変性試験—フィルム現像機	61223-2-1 : 1993 (MOD)	JIS原案作成委員会	制定	平成17年3月25日
平成14年度		JIRA	JIS Z 4751-2-43:2005	I V R用X線装置—安全	60601-2-43 : 2000 (IDT)	SC-2203	制定	2005/3/25⇒改正
平成14年度		JIRA	JIS Z 4752-3-4:2005	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法—第3-4部：受入試験—歯科用X線装置の画像性能	61223-3-4 : 2000 (IDT)	SC-2206	制定	平成17年3月25日
平成14年度		JIRA	JIS Z 4951:2004	磁気共鳴画像診断装置—安全	60601-2-33 : 2002 (IDT)	SC-4402	改正	2004/7/25⇒改正
平成14年度		JIRA	JIS Z 4905:2005	写真-医用撮影用カセット・増感紙・フィルム-寸法及び仕様	ISO4090 : 2001 (MOD)	SC-6602	改正	平成17年3月25日
平成14年度		JSRT	JIS Z 4752-2-7 : 2005	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法—第2-7部：不変性試験—口内法撮影用X線装置	61223-2-7 : 1999 (IDT)	JIS原案作成委員会	制定	平成17年3月25日
平成14年度		JSRT	JIS Z 4752-2-10 : 2005	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法—第2-10部：不変性試験—乳房用X線装置	61223-2-10 : 1999 (MOD)	JIS原案作成委員会	制定	平成17年3月25日
平成14年度		JSRT	JIS Z 4752-2-8 : 2005	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法—第2-8部：不変性試験—X線防護具類	61223-2-8/CD62/277/CDV (MOD)	JIS原案作成委員会	制定	平成17年3月25日
平成15年度	平成16年2月28日	JIRA	JIS Z 4102:2005	医用X線管	60613 : 1989、60601-2- 28 : 1993、60336 : 1993 (MOD)	SC-2201	改正	2005/3/25 ⇒2021.5.25 廃止
平成15年度	平成16年2月28日	JIRA	JIS Z 4930:2005	X線骨密度測定装置用性能評価ファントム		RC-112	制定	平成17年3月25日
平成15年度		JSRT	JIS Z 4752-2-11:2005	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法—第2-11部：不変性試験—直接撮影用X線装置	61223-2-11 : 1999 (IDT)	JIS原案作成委員会	制定	平成17年3月25日
平成16年度	平成16年8月5日	JIRA	JIS T 0601-1-3 : 2005	医用電気機器—第1部：安全に関する一般的要求事項—第3節：副通則—診断用X線装置における放射線防護に関する一般的要求事項	60601-1-3 : 1994 (IDT)	SC-2203	制定	2005/3/25⇒改正
平成16年度	平成17年2月28日	JIRA	JIS Z 4705 : 2006	医用電子加速装置—安全	60601-2-1 : 1998、 Amd. 1 : 2002 (MOD)	SC-5301	改正	2006/11/25⇒改正
平成16年度	平成17年2月28日	JIRA	JIS Z 4751-2-45 : 2006	乳房用X線装置及び乳房撮影定位装置—安全	60601-2-45 : 2001 (IDT)	SC-2205	改正	2006/11/25⇒改正
平成16年度	平成17年2月28日	JIRA	JIS Z 4711 : 2006	診断用一体形X線発生装置	60601-2-7 : 1998 (MOD)	SC-2206	改正	平成18年11月25日
平成16年度		JSRT	JIS Z 4752-2-9 :	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法—第2-9部：不変性試験—間接透視及び間接撮影用X線装置	61223-2-9:1996 (IDT)	JIS原案作成委員会	制定	平成20年6月25日
平成17年度	平成18年2月28日	JIRA	JIS Z 4751-2-28 : 2008	診断用X線源装置及びX線管装置—安全	60601-2-28 : 1993 (IDT)	SC-2201	制定	2008/6/25⇒改正

JIRA 及び JSRT 関連の JIS 制定/改正リスト

原案作成年度	原案提出日	担当団体	JIS番号	名称	IEC対応	担当委員会	制定・改正	制定日
平成17年度	平成18年2月28日	JIRA	JIS Z 4752-3-5 : 2008	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法—第3-5部：受入試験—医用X線CT装置	61223-3-5 : 2004 (IDT)	SC-4209	制定	平成20年6月25日
平成17年度	平成18年2月28日	JIRA	JIS Z 4751-2-44 : 2008	医用X線CT装置—安全	60601-2-44 : 2002、 Amd1 : 2002 (IDT)	SC-4209	改正	2008/6/25⇒改正
平成18年度	平成19年2月28日	JIRA	JIS Z 4120:2008	診断用X線管装置—焦点特性	60336 : 2005 (IDT)	SC-2201	制定	平成20年11月25日
平成18年度	平成19年2月28日	JIRA	JIS Z 4751-2-7 : 2008	診断用X線高電圧装置—安全	60601-2-7 : 1998 (IDT)	SC-2202	制定	平成20年11月25日
平成18年度		JSRT	JIS Z 4752-2-12	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法—第2-12部：受入試験及び不変性試験—シャウカステン		JIS原案作成委員会	制定	平成21年4月25日
平成19年度	平成20年2月28日	JIRA	JIS Z 4121:2009	X線管装置の固有有る過	60522:1999 (IDT)	SC-2201	制定	平成21年4月25日
平成19年度	平成20年2月28日	JIRA	JIS Z 4122:2009	診断用回転陽極X線管装置の最大対称照射野の決定	60806 : 1984 (IDT)	SC-2201	制定	平成21年4月25日
平成19年度	平成20年2月28日	JIRA	JIS Z 4918 : 2009	シャウカステン		SC-6603	改正	平成21年6月25日
平成20年度	平成21年2月28日	JIRA	JIS Z 4752-3-2 : 2011	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法—第3-2部：受入試験—乳房用X線装置	61223-3-2 : 2007 (IDT)	SC-2205	制定	平成23年7月29日
平成20年度	平成21年2月28日	JIRA	JIS Z 4952 : 2012	磁気共鳴画像診断装置—第1部：基本画質パラメータの決定方法	62464-1 : 2007 (IDT)	SC-4402	制定	平成24年6月1日
平成20年度	平成21年2月28日	JIRA	JIS T 0601-1-3 : 2012	医用電気機器—第1部：基本安全及び必須性能に関する一般的要求事項—第3節：副通則—診断用X線装置における放射線防護	60601-1-3 : 2008 (IDT)	SC-2203	改正	平成24年9月1日
平成20年度	平成21年2月28日	JIRA	JIS Z 4752-2-6 : 2012	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法—第2-6部：不変性試験—医用X線CT装置	61223-2-6 : 2006 (IDT)	SC-4209	改正	2012/9/1 ⇒2021.5.25 廃止
平成20年度	平成21年2月28日	JIRA	JIS Z 4715 : 2011	医用電気機器—放射線治療計画システムの安全要求事項	62083 : 2000 (IDT)	SC-5303他	制定	2011/7/29⇒改正
平成21年度	平成22年2月28日	JIRA	JIS Z 4751-2-43 : 2012	I V R用X線装置—基礎安全及び基本性能	60601-2-43 Ed. 2 : (IDT)	SC-2209	改正	平成24年10月1日
平成21年度	平成22年2月28日	JIRA	JIS Z 4751-2-54 : 2012	撮影・透視用X線装置—基礎安全及び基本性能	60601-2-54 Ed. 1 : (MOD)	SC-2208	制定	平成24年10月1日
平成21年度	平成22年2月28日	JIRA	JIS Z 4751-2-44 : 2012	医用X線CT装置—基礎安全及び基本性能	60601-2-44 Ed. 3 : (IDT)	SC-4209	改正	平成24年9月1日
平成21年度	平成22年2月28日	JIRA	JIS Z 4005 : 2012	医用電気機器—定義された用語	TR60788 Ed. 2 : (MOD)	SC-1103	改正	平成24年3月1日
平成21年度	平成22年2月28日	JIRA	JIS Z 4501:2011	X線防護用品類の鉛当量試験方法	無	SC-7112他	改正	平成23年3月22日
平成21年度	平成22年1月18日	JIRA	JIS Z 4930:2011	X線骨密度測定装置用性能評価ファントム	無	SC-2210	改正	平成23年6月27日
平成22年度	平成23年2月28日	JIRA	JIS T 60613:2012	診断用X線管装置—負荷特性	60613 Ed. 3 (IDT)	SC-2201	制定	平成24年3月1日
平成22年度	平成23年2月28日	JIRA	JIS T 62563-1:2012	医用画像表示装置—第1部—評価方法	62563-1 Ed. 1 (IDT)	SC-3305	制定	平成24年3月1日
平成22年度	平成23年2月28日	JIRA	JIS Z 4951:2012	磁気共鳴画像診断装置—基礎安全と基礎性能	60601-2-33 Ed. 3 (IDT)	SC-4402	改正	2012/6/1⇒改正
平成23年度	平成24年2月28日	JIRA	JIS Z 4751-2-45:2013	医用電気機器—第2-45部：乳房用X線装置及び乳房撮影定位装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	60601-2-45 Ed. 3 (IDT)	SC-2205	改正	平成25年9月1日
平成23年度	平成24年2月28日	JIRA	JIS Z 4751-2-28:2013	医用電気機器—第2-28部：診断用X線管装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	60601-2-28 Ed. 2 (IDT)	SC-2201	改正	平成25年9月1日
平成24年度	平成25年2月28日	JIRA	JIS Z 4705:2015	医用電気機器—第2-1部：医用電子加速装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	60601-2-1 Ed. 3 (IDT) 60601-2-1 Ed.3 amd1:2014 (IDT)	SC-5301	改正	平成27年4月1日
平成24年度	平成25年2月28日	JIRA	JIS T 60601-2-63:2014	医用電気機器—第2-63部：歯科口外法用X線装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	60601-2-63 Ed. 1 (IDT)	SC-2206	制定	平成26年3月1日
平成24年度	平成25年2月28日	JIRA	JIS T 60601-2-65:2014	医用電気機器—第2-65部：歯科口内法用X線装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	60601-2-65 Ed. 1 (IDT)	SC-2206	制定	平成26年3月1日
平成24年度	平成25年2月28日	JIRA	JIS T 61267:2014	診断用X線装置—特性決定に用いる放射線条件	61267 Ed. 2 (IDT)	SC-0101	制定	平成26年3月1日
平成25年度	平成26年2月28日	JIRA	JIS Z 4910:2015	診断用X線撮像装置—汎用及び乳房用散乱線除去グリップの特性	60627 Ed. 3 (IDT)	SC-6604	改正	平成27年4月1日

JIRA 及び JSRT 関連の JIS 制定/改正リスト

原案作成年度	原案提出日	担当団体	JIS番号	名称	IEC対応	担当委員会	制定・改正	制定日
平成25年度	平成26年2月28日	JSRT	JIS Z 4923:2015	X線コンピュータ断層撮影装置用ファントム	無	JIS原案作成委員会	改正	平成27年4月1日
平成26年度	平成26年8月26日	JIRA	JIS T 0601-1-3:2015	医用電気機器—第1部：基本安全及び必須性能に関する一般的要求事項-第3節：副通則—診断用X線装置における放射線防護	60601-1-3 amd1 : 2012 (IDT)	SC-2203	追補	平成27年4月1日
平成26年度	平成27年2月28日	JIRA	JIS T 61331-1	診断用X線防護具—第1部：材料のX線減衰特性の決定	61331-1 Ed. 2.0 (MOD)	SC-6601	制定	平成28年5月1日
平成26年度	平成27年2月28日	JIRA	JIS T 61331-2	診断用X線防護具—第2部：防護用板ガラス	61331-2 Ed. 2.0 (MOD)	SC-6601	制定	平成28年5月1日
平成26年度	平成27年2月28日	JIRA	JIS T 61331-3	診断用X線防護具—第3部：生殖器用防護衣・防護具	61331-3 Ed. 2.0 (MOD)	SC-6601	制定	平成28年5月1日
平成26年度	平成27年2月28日	JIRA	JIS T 0601-2-64	医用電気機器—第2-64部：粒子線装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	60601-2-64 Ed. 1.0 (IDT)	SC-5305	制定	平成28年5月1日
平成26年度	平成27年2月28日	JIRA	JIS T 61675-1	診断用核医学装置—特性及び試験条件—第1部：PET装置	61675-1 Ed. 2.0 (IDT)	SC-4405	制定	平成28年10月1日
平成26年度	平成27年2月28日	JSRT	JIS Z 4924	診断用磁気共鳴装置用ファントム	無	JIS原案作成委員会	改正	平成28年10月1日
平成27年度	平成28年2月29日	JIRA	JIS Z 4751-2-45	医用電気機器—第2-45部：乳房用X線装置及び乳房撮影定位装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	60601-2-45 Ed. 3.1 (IDT)	SC-2205	改正	平成29年11月1日
平成27年度	平成28年2月29日	JIRA	JIS Z 4951	医用電気機器—第2-33部：磁気共鳴画像診断装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	60601-2-33 Ed. 3.2 (IDT)	SC-4402	改正	平成29年3月1日
平成27年度	平成28年2月29日	JIRA	JIS Z 4751-2-54	医用電気機器—第2-54部：撮影・透視用X線装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	60601-2-54 Ed. 1.1 (IDT)	SC-2208	改正	平成29年11月1日
平成27年度	平成28年2月29日	JIRA	JIS T62083	医用電気機器—放射線治療計画システムの安全要求事項	62083 (IDT)	SC-5301	制定	平成29年3月1日
平成28年度	平成29年2月28日	JIRA	JIS Z 4751-2-44	医用電気機器—第2-44部：X線CT装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	60601-2-44 Ed. 3.2 (IDT)	SC-4209	改正	平成30年5月1日
平成28年度	平成29年2月28日	JIRA	JIS Z 4751-2-28	医用電気機器—第2-28部：診断用X線管装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	60601-2-28 Ed. 3 (IDT)	SC-2201	改正	平成30年5月1日
平成28年度	平成29年2月28日	JIRA	JIS T 62570	医療機器及びその他品目のMR環境における安全のための表示に関する標準実施要領	62570 Ed. 1 (IDT)	SC-4402	制定	平成30年5月1日
平成28年度	平成29年5月20日	JIRA	JIS Z 4716	X線診療室の漏えいX線量の測定方法	無し	WG-7120	制定	平成30年3月20日
平成29年度	平成30年2月28日	JIRA	JIS T 60601-2-68	医用電気機器—第2-68部：電子加速装置、軽イオンビーム治療装置及び放射性核種治療装置と組み合わせるX線に基づく画像誘導放射線治療装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	60601-2-64 Ed. 1 (IDT)	SC-5306	制定	2019年4月1日
平成29年度	平成30年2月28日	JIRA	JIS T 62563-1	医用電気機器—医用画像表示システム—第1部：評価方法	62563-1 Ed. 1.1 (IDT)	SC-3305	改正	2019年4月1日
平成29年度	平成30年2月28日	JIRA	JIS T 60601-2-63	医用電気機器—第2-63部：歯科口外法用X線装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	60601-2-63 Ed. 1.1 (IDT)	SC-2206	改正	2019年3月1日
平成29年度	平成30年2月28日	JIRA	JIS T 60601-2-65	医用電気機器—第2-65部：歯科口内法用X線装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	60601-2-65 Ed. 1.1 (IDT)	SC-2206	改正	2019年3月1日
平成30年度 2018年度	2019年2月28日	JIRA	JIS T 62667	医用電気機器—粒子線治療装置—性能特性	IEC 62667 Ed. 1.0 : 2017	SC-5305	制定	2020年3月1日
平成30年度 2018年度	2019年2月28日	JIRA	JIS Z 4950	磁気共鳴画像診断装置—図記号及び標識	無し	SC-4402	改正	2020年3月23日
2019年度	2020年3月3日	JIRA	JIS Z 4752-3-5	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法—第3-5部：受入試験及び不変性試験—X線CT装置	IEC 61223-3-5 Ed. 2 (IDT)	SC-4209	改正	2021年5月25日
2019年度	2020年3月3日	JIRA	JIS Z 4751-2-54	医用電気機器—第2-54部：撮影・透視用X線装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	IEC 60601-2-54 Ed. 1.2 (IDT)	SC-2208	改正	2021年5月25日
2019年度	2020年3月31日	JIRA	JIS Z 4751-2-43	医用電気機器—第2-43部：IVR用X線装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	IEC 60601-2-43 Ed. 1.2 (IDT)	SC-2209	改正	2021年5月25日
2020年度	2020年11月30日	JIRA	JIS T 62985	X線CT装置におけるサイズ対応CT線量 (SSDE) の計算方法	IEC 62985 Ed. 1 (IDT)	SC-4209	制定	未定
2020年度	2020年11月30日	JIRA	JIS Z 4952	磁気共鳴画像診断装置—第1部：基本画質パラメータの決定方法	IEC 62464-1 Ed. 2 (IDT)	SC-4402	改正	未定



JIRA 及び JSRT 関連の JIS 制定/改正リスト

原案作成年度	原案提出日	担当団体	J I S 番号	名 称	IEC対応	担当委員会	制定・改正	制定日
2020年度	2020年12月24日	JIRA	JIS T 62926	医用電気システム—実時間適用放射線治療のための外部照射適用放射線治療システムの安全な構築と運用のための指針	IEC/TR 62926 (IDT)	SC-5306	制定	未定
2021年度	2021年11月29日	JIRA	JIS Z 4752-3-6 (仮)	医用画像部門における品質維持の評価及び日常試験方法—第3-6部：受入試験及び不変性試験—乳房用トモシンセシス操作モードに使用される乳房用X線装置の画像性能	IEC 61223-3-6 (IDT)	SC-2205	制定	未定
2021年度	2021年11月29日	JIRA	JIS T 61331-1	診断用X線に対する防護用具—第1部：材料の減弱特性の決定方法	IEC 61331-1 Ed. 2 (MOD)	SC-6601	改正	未定
2021年度	未定	JIRA	JIS T 62563-1	医用電気機器—医用画像表示システム—第1部：評価方法	IEC 62563-1 Ed. 1. 2 (IDT)	SC-3305	改正	未定
2021年度	未定	JIRA	JIS T 60601-2-63	医用電気機器—第2-63部：歯科口外法用X線装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	IEC 60601-2-63 Ed. 1. 2 (IDT)	SC-2206	改正	未定
2021年度	未定	JIRA	JIS T 60601-2-65	医用電気機器—第2-65部：歯科口内法用X線装置の基礎安全及び基本性能に関する個別要求事項	IEC 60601-2-65 Ed. 1. 2 (IDT)	SC-2206	改正	未定