

## 日本ねじ研究協会出版物一覧表

標 題	発行年月
<b>研究報告書</b>	
(1) ねじ研削砥石の損耗に関する実験的研究	1971年 5月
(2) ねじの高速研削に関する調査研究報告書	1972年 5月
(3) ねじの適正締付けに関する調査研究報告書	1972年 3月
(4) ねじの温間加工に関する調査研究報告書 (その1)	1972年 5月
(5) 〃 (その2)	1973年10月
(6) 表面硬化を施した工具の耐久試験 (中間報告)	1972年 5月
(7) ねじ製造用工具の表面硬化に関する研究	1973年12月
(8) ねじのゆるみに関する調査研究報告書 (その1)	1973年12月
(9) 〃 (その2)	1975年11月
(10) 強い疲れ強さをもつねじ山形に関する調査研究報告書	1975年 5月
(11) ねじの自動生産システムに関する調査研究報告書	1976年 6月
(12) VDI 2230 高強度ねじ結合体の体系的計算法	1976年 6月
(13) ねじの低公害めっきに関する調査研究報告書	1979年 6月
(14) 高強度ボルトの締結性能に関する標準化のための調査研究報告書 (第I報)	1978年 3月
(15) 〃 (第II報)	1979年 5月
(16) 〃 (第III報)	1980年 3月
(17) 〃 (第IV報)	1981年 3月
(18) 〃 (第V報)	1982年 3月
(19) ねじ研究10年の成果 (日本ねじ研究協会10年史)	1979年12月
(20) VDI 2230 高強度ねじ結合体の体系的計算法 (改訂版)	1982年 8月
(21) 塑性域ねじ締結に関する標準化のための調査研究報告書(第I報)	1983年 3月
(22) 同 上 (第II報)	1984年 3月
(23) 同 上 (第III報)	1985年 3月
(24) ねじ締結ガイドブック (強度編)	1984年 3月
(25) 同 上 (締結編)	1985年 3月
(26) ねじに関するJIS規格体系調査報告書	1986年 3月
(27) ねじ締結ガイドブック (設計編)	1986年 5月
(28) 高温・低温用ねじ材料に関する調査研究報告書	1986年 5月
(29) VDI 2230 Blatt 1 (1986) 高強度ねじ締結の体系的計算法 —— 円筒状一本ボルト締結 ——	1989年 1月
(30) ねじ研究10年の成果—第2編(1979-1988)—	1989年11月
(31) 両角宗晴： ねじの数学解析	1990年 4月
(32) 高温・低温用ねじ材料に関する文献・規格等の概要集	1990年12月
(33) 高温及び低温用ねじ材料ガイダンス	1990年12月
(34) ねじ締付けに関する手引書	1991年10月
(35) ねじ締結ガイドブック—強度編— (改訂版)	1992年 8月
(36) 高温・低温用ねじ材料に関する文献・規格等の概要集(第II報)	1993年 5月
(37) ねじ締結体の接合面のすべり係数に関する実験結果報告書	1993年 5月

標 題	発行年月
(38) ねじ締結ガイドブックー締結編ー (改訂版)	1993年 5月
(39) ISO電気めっき関連規格	1993年10月
(40) ねじ締結ガイドブックー設計編ー (改訂版)	1994年 9月
(41) 盛上げタップによって成形されたためねじの強度	1996年10月
(42) タッピンねじに関する調査研究	1996年11月
(43) 高温・低温用ねじ材料に関する調査研究報告書(第II報)	1997年12月
(44) ねじ製造ガイドブックー最新の周辺技術ー	1998年 3月
(45) ーASME 基準ー 締結用部品の製造業者, 販売業者及び試験機関に対する品質保証計画の要件	1998年 7月
(46) 高温・低温用ねじ材料に関する文献・規格等の概要集(第III報)	1998年12月
(47) ねじ研究10年の成果ー第3編(1989-1998)ー	1999年12月
(48) 接触式測定による平行ねじゲージの有効径決定に関するEA指針	2000年11月
(49) 転造めねじの推奨下穴径・転造めねじの締付け特性・ナットの強度区分	2000年12月
(50) 改訂版 ねじ製造ガイドブックー最新の周辺技術ー	2003年12月
(51) 新 版 ねじ締結ガイドブック	2004年 3月
(52) 締結用部品の寸法公差又は幾何公差付き形体の評価の考え方	2005年 2月
(53) VDI 2230 Blatt 1 (2003) 高強度ねじ締結の体系的計算法 —— 円筒状一本ボルト締結 ——	2006年 1月
(54) 日本ねじ研究協会誌 CD-ROM 版 (第1巻1号から第35巻12号)	2006年 6月
(55) ねじ締結体の設計法	2016年 5月
(56) ねじ製造ガイドブックー周辺技術の基礎と動向	2016年 8月
(57) VDI 2230 (2014) 高強度ねじ締結の体系的計算法	2016年10月
(58) 2016年度ねじ締結体の摩擦係数及び座面限界面圧に関する実験	2021年10月
(59) ねじ締結体の摩擦係数と降伏軸力調査	2021年10月
(60) ねじ締結体の設計法 第2版	2022年 3月
(61) 日本ねじ研究協会研究論文集第1巻第1号	2023年 5月
(62) 日本ねじ研究協会研究論文集第1巻第2号	2023年12月
<b>回顧録など</b>	
(1) 山 本 晃: ねじ研究の回顧	1988年 7月
(2) 相澤 富士雄: 思い出の昔語り	1992年10月
(3) 坂 本 嘉 文: 私のねじ史	1995年11月
(4) 林 完: ねじ作り48年	1997年 7月
(5) 田 中 道 彦: 構造解析によるねじ締結体について	2011年 3月
<b>文献標題集</b>	
ねじに関する内外文献の標題集 (I)(昭和41年~43年)	1970年11月
” (II)(昭和44年)	1971年11月
” (III)(昭和45年~46年)	1972年10月
” (IV)(昭和47年)	1974年 3月

標 題	発行年月
〃 (V)(昭和 48 年)	1975年 3月
〃 (VI)(昭和 49 年)	1975年10月
〃 (VII)(昭和 50 年)	1976年12月
〃 (VIII)(昭和 51 年)	1977年12月
〃 (IX)(昭和 52 年)	1978年12月
〃 (X)(昭和 53 年)	1980年 3月
〃 (XI)(昭和 54 年)	1981年 3月
〃 (XII)(昭和 55 年)	1986年11月
〃 (XIII)(昭和 56 年)	1986年12月
〃 (XIV)(昭和 57 年)	1987年 9月
〃 (XV)(昭和 58 年)	1987年10月
〃 (XVI)(昭和 59 年)	1989年 3月
<b>ねじ研究協会規格</b>	
FRS 7301:1973 アプセット六角ボルト	1973年 7月
FRS 7302:1973 六角穴付きテーパねじプラグ	1973年 7月
FRS 9101:1991 タッピンねじの締付け通則	1991年 3月
FRS 9102:1991 タッピンねじの締付け試験方法	1991年 3月
FRS 9103:1991 タッピンねじの下穴	1991年 3月
FRS 0501:2005 メートル極細目系ねじ	2005年 3月
FRS 0701:2007 締結用部品の機械的性質—Ti-6Al-4V チタン合金製ねじ部品	2007年 3月
FRS 9901A:2008 締結用部品の機械的性質—純チタン製ねじ部品	2008年 3月
FRS 9101A:2018 タッピンねじの締付け通則	2018年 3月
FRS 9102A:2018 タッピンねじの締付け試験方法	2018年 3月
FRS 9103A:2018 タッピンねじの下穴	2018年 3月
<b>ねじ研究協会技術資料</b>	
ねじ研技資 No.81-1 ねじ部品成形用ダイス及びパンチの形状・寸法	1981年 3月