

日本ねじ研究協会誌 40 巻(2009) 総目次

[号] [ページ]

随想など

ISO/TC2 関係ウインターツール会議に出席して	萩原正弥	1	1
高性能・高機能製品の普及と標準化の役割	平野由紀夫	2	33
ベトナムでみたこと	山崎昌邦	3	65
標準化とイノベーション	高木真人	4	95
コントリビューションとインタレスト	大磯義和	5	125
強度区分 8.8 回顧録	小澤興一	6	153
Come on 家紋	平瀬隆治	7	183
産官学によるものづくり	久米原宏之	8	221
両角宗晴先生を偲んで	岸佐年	9	253
手仕上げ加工の妙味を楽しもう	里見忠篤	10	281
報道春秋 昭和 44 年秋、研究協会誕生	遠藤康夫	11	309
「ねじ締結技術士」資格制度の創設提言する	徳永裕二	12	341

研究・展望・解説など

タグチメソッドによるねじの性能試験 — 二段階設計法 [1/3]	吉本 勇	1	7
ねじ類の機械的性質	田村一夫	1	11
タグチメソッドによるねじの性能試験 — 二段階設計法 [2/3]	吉本 勇	2	35
小ねじ類のゆるみ試験に関する調査研究〈中間報告〉	賀勢晋司, 松岡浩仁	2	38
摩擦係数安定化剤塗布ボルト、ナットの締付け特性と締付け管理	岩佐弘司	2	46
タグチメソッドによるねじの性能試験 — 二段階設計法 [3/3]	吉本 勇	3	68
JNLA と JIS マーク	木村 仁	3	72
ISO/TC2 関係国際標準化 10 年の歩み — 1999 年から 2008 年 —	萩原正弥	4	98
最近の自動車用エンジンボルトの適用技術	高島光男	4	105
1999～2008 年におけるねじに関する JIS の状況 [1/3]	大橋宣俊	5	127
医療用ねじの現状、要求性能及び評価方法	岡崎義光	5	134
1999～2008 年におけるねじに関する JIS の状況 [2/3]	大橋宣俊	6	155
<連載 12> CSR (企業の社会的責任) とダイバーシティー (多様性)	矢野友三郎	6	169
1999～2008 年におけるねじに関する JIS の状況 [3/3]	大橋宣俊	7	187
創立 40 周年記念事業の開催について		7	200
ISO/TC2 (締結用部品) 関係会議の日本開催について		7	201
ISO/TC1 及び TC20/SC4 関係国際標準化 10 年の歩み — 1999 年から 2008 年 —	大磯義和	8	225
<連載 13> CSR (企業の社会的責任) と信用・信頼	矢野友三郎	8	237
タッピンねじの締結特性に及ぼす下穴径と離型剤の影響	齊当建一, 松本大樹, 蛭名哉友	9	257

リスクマネジメントの科学的諸要素

ー保安活動としての検査、リスクアセスメント及びヒューマンエラー対策ー……名久井恒司 ……10 ……283
ばね座金の種類と機能 ……高見正知 ……10 ……285

リスクマネジメントの科学的諸要素 [2]

ー保安活動としての検査、リスクアセスメント及びヒューマンエラー対策ー……名久井恒司 ……11 ……312
〔回想〕 田作りの魚交り (1) ……中村智男 ……11 ……328
転造加工による残留応力の発生とそのシミュレーションモデル……古川朗洋, 萩原正弥 ……12 ……343
〔回想〕 田作りの魚交り (2) ……中村智男 ……12 ……354

製品・技術紹介

フセラシ製造技術の特長・製品の紹介 ……若林博之 ……3 ……77
ネットシェイパーの狙いと機能及びその特長について……旭サナック(株) ……4 ……111
軸力安定化剤 F c o n (エフコン) ……飯室 隆 ……9 ……262
自動製造条件設定とペーパーレスな自動記録システムについて……四宮尚士 ……11 ……321

分科会報告など

改正 JIS 原案 B 1008 “締結用部品

ーボルト及び植込みボルトー割りピン穴及び針金穴” について……西山信夫 ……1 ……17
改正 JIS 原案 JIS B 1082 “ねじの有効断面積及び座面の負荷面積” について……西山信夫 ……2 ……51
制定 JIS 原案 JIS B 1116 “精密機器用すりわり付き小ねじ” について……柳川通男 ……5 ……143
制定 JIS 原案 JIS B 1126 “つば付き六角タッピンねじ” について……柳川通男 ……6 ……172
制定 JIS 原案 JIS B 1127 “フランジ付き六角タッピンねじ” について……柳川通男 ……7 ……202
FRS 9901 「締結用部品の機械的性質ー耐食チタン製ねじ部品」の改正について……佐々木務 ……8 ……240
改正 JIS 原案 JIS B 1071 “締結用部品ー精度測定方法” について……西山信夫 ……9 ……267
JIS B 1166 T溝ボルト, JIS B 1178 基礎ボルト, JIS B 1179 皿ボルト, JIS B 1182 四角ボルト, JIS B 1195 溶接ボルトの改正について……築山勝浩 ……10 ……289
JIS B 1052 鋼製ナットの機械的性質の改正について, JIS B 1163 四角ナットの改正について……山岸 章 ……11 ……324
JIS B 1180 改正原案 “六角ボルト” について……根本俊雄 ……12 ……349