

日本ねじ研究協会誌

第43巻 第7号

平成24年7月

目 次

随想 私とねじの産業の歩み	明石哲也	181
ボルト軸方向の繰返し引張荷重作用下のねじの回転ゆるみ機構	酒井智次	185
[分科会報告]		
JIS B 0143 “締結用部品—ねじ部品の寸法の記号及び意味” について	西山信夫	201
ねじに関する特許標題集		206
会報		209

JOURNAL OF THE JAPAN RESEARCH INSTITUTE FOR SCREW THREADS AND FASTENERS

July, 2012

Vol.43, No.7

CONTENTS

Essay	AKASHI, T.	181
Mechanism for a bolt and nut self-loosening under repeated bolt axial tensile load	SAKAI, T.	185
Information of standardization committee	NISHIYAMA, N.	201
Information on patents		206
Report on JFRI		209