

目 次

研究論文

グリース潤滑すべり軸受のトルク変動.....	{ 福永圭悟 足立圭 1 赤峯裕基
すべり軸受の油膜形成状態.....	{ 福永圭悟 麻生宜農 7 川野紘平 藤井定
ケミカルミリング法による6101アルミニウム合金 フォームの密度傾斜化.....	{ 松本佳久 川野靖子 13 大森清志
非Pd系水素透過膜の水素透過能と強度特性.....	{ 松本佳久 清水一行 19 佐藤翔平 梅田裕太 森迫和宣
一定周期の間欠外力を受けるDuffing系の応答.....	{ 軽部周 大西祐樹 25 若狭俊弥
高等専門学校と大学における創造教育の現状と展望.....	{ 青木照子 梅津清二 29 工藤康紀
河口干潟の環境変化がアサリ (<i>Ruditapes philippinarum</i>) の 成育に及ぼす影響.....	{ 成松将吾 33 高見徹
ON BEHAVIORS OF CELLULAR AUTOMATA WITH RULE 58 UNDER THE BOUNDARY CONDITION 0-1.....	Tatsuro SATO 41