

Title	慶應義塾大学藤原記念工学部研究報告第一巻自第一号至第三号総目次(昭和二十三年度)
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應義塾大学藤原記念工学部
Publication year	1948
Jtitle	慶應義塾大学藤原記念工学部研究報告 (Proceedings of Faculty of Engineering, Keiogijuku University). Vol.1, No.3 (1948. 12)
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	<a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO50001004-00010003-0049">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO50001004-00010003-0049</a>

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

# 慶應義塾大學藤原記念工學部研究報告

## 第一卷 自第一號至第三號 總目次 (昭和二十三年度)

	通頁
創刊の辭	丹羽重光 ..... ii
廻轉爐燒成法によるアルミナの製造研究(第1報)	山口太郎 ..... 1
表面培養に於けるペニシリン産生菌株及び培養組成に関する知見	{梅澤純夫 ..... 12 須網哲夫
變壓器絶縁劣化及び故障の検出法	森元吉 ..... 19
細管部を有するU字管液柱の振動(マノメーター制振の研究)	鬼頭史城 ..... 27
記事	41
弾性係数及び熱膨脹係数が温度により變るときの変断面圓盤の 熱應力と遠心力(第1報)	栖原豊太郎 ..... 48
送電線における短絡電流によつて生ずる電線の動搖 (第1報, 靜的問題)	鬼頭史城 ..... 47
落下球法による粘性係数測定への一寄與	笠原英司 ..... 51
弾性係数の電氣的測定法	宗宮知行 ..... 54
非線型振動に於ける同期現象の理論(真空發振器に於ける取扱)	末崎輝雄 ..... 59
鋼の偏析の局部分光分析	柳澤三郎 ..... 67
廻轉爐燒成法に依るアルミナ製造の研究(第2報)	山口太郎 ..... 70
記事	85
通信用避雷器の研究	{森野元吉 ..... 87 天野弘
間隙を通る流体の流れに就いて	{栖原豊太郎 ..... 95 笠原英司
噴流による壓力上昇装置の理論	渡部一郎 ..... 100
缺圓環の強度について	鬼頭史城 ..... 108
圓環殼の強度に関する研究(第1報)	鬼頭史城 ..... 112
媒質中に於ける物体の接觸について(第1報)	小野敏夫 ..... 115
フェニルヒドロキシルアミンの分子内轉位に就いて	橋本修三 ..... 118
廻轉爐燒成法に依るアルミナ製造の研究(第3報)	山口太郎 ..... 122
青黴菌体成分の研究(第1報)エーテル抽出物と炭水化物に就いて	阿部芳郎 ..... 128
記事	133