

| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Title | 表紙 ; 目次 |
| Sub Title | |
| Author | |
| Publisher | 慶應義塾大学工学部 |
| Publication year | 1948 |
| Jtitle | 慶應義塾大学工学部研究報告 (Proceedings of Faculty of Engineering, Keiogijuku University). Vol.1, No.1 (1948. 4) |
| JaLC DOI | |
| Abstract | |
| Notes | 表紙裏 : 編集委員会 |
| Genre | |
| URL | https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO50001004-00010001--001 |

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.

慶應義塾大學工學部

研究報告

第1卷 第1號

目次

| | | |
|-------------------------------|--------------|----|
| 創刊の辭 | 丹羽重光 | ii |
| 廻轉爐燒成法に依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產生菌株及び培養組成に関する知見 | 梅澤純夫 須網哲夫 | 12 |
| 變壓機器絶縁劣化及び故障の檢出法 | 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 |

昭和23年4月
(1948)

慶應義塾大學工學部

編輯委員會

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|----|
| 委員 | 長 | 丹 | 羽 | 重 | 光 |
| 委員 | | 栖 | 原 | 豐 | 太郎 |
| | | 宗 | 宮 | 知 | 行 |
| | | 藤 | 岡 | 忠 | 仁 |
| | | 真 | 島 | 正 | 市 |

Editing Committee

| | |
|----------|-----------------|
| Chairman | Shigeteru Niwa |
| | Toyotarō Suhara |
| | Tomoyuki Sōmiya |
| | Chūji Fujioka |
| | Masaichi Majima |