

Title	表紙 ; 目次
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應義塾大学藤原記念工学部
Publication year	1949
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.2, No.7 (1949. 12)
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=KO50001004-00020007--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.

慶應義塾大學藤原記念工學部

研究報告

第 2 卷 第 7 號

目 次

Thickness Measurement by Supersonic Wave	Teruo SUEZAKI and Yasuyuki KIMURA 1
Swinging of Wires of Overhead Transmission Line due to Short Circuit Current, (II) Transient State	Fumiki KITO 7
Studies on the Chemical Composition of Molds, (II) On the Fatty Material of Penicillium Chrysogenum Q176	Yoshiro ABE 15
A Method of Visualizing Mutual-Conductance Characteristics of Vacuum Tubes	Tokio SUZUKI 21

昭和 24 年 12 月

(1949)

慶應義塾大學藤原記念工學部

編輯委員會

委員長	丹羽重光
委員	栖原豊太郎
	宗宮知行
	梅沢純夫
	眞島正市

Editing Committee

Chairman	Shigeteru Niwa
	Toyotaro Suhara
	Tomoyuki Somiya
	Sumio Umezawa
	Masaichi Masima