

Title	慶應義塾大学藤原記念工学部研究報告第二巻自第四号至第七号総目次(昭和二十四年度)
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) ,p.(1)- (2)
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO50001004-00020007-0028

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

第二卷自第四號至第七號總目次(昭和二十四年度)

水噴射ポンプの温度管制装置の實驗	渡部一郎	1
Die Verteilung und die Schwankungen der Temperatur in den wichtigen Teilen eines Benzinmotors waehrend der Zerstoerung	梶原豊太郎	8
重ね板梁の挫屈について	鬼頭史城	14
廻転爐燒成法に依るアルミナ製造の研究(第4報)	山口太郎	17
高速度ブラウン管オッシログラフ試作並びに其の応用に就いて	上木忠勇	23
整流火花に関する研究(第1報),標示方法に就いて	{ 宗宮知行 上木忠行 山名順勇 日向野精作	30
オキシアルデヒドの合成的研究(第1報), 放香族ニトロ化合物による 酸化に就いて	大塚保治	35
鯨肝臓ビタミン油抽出残渣の成分研究(第1報), L-ヒスチジン, L-アルギニン, リジン, ステアリン酸及びパルミン酸の分離について	{ 井原子 阿部豊 芳郎	40
廻転爐燒成法に依るアルミナ製造の研究(第5報)	山口太郎	45
On the Type of Impeller of a Centrifugal Blower with Special References to the Ploblem Concerning the Number of Impeller Blades	渡部一郎	49
On Two Kinds of Fluid-Elow through Bent-Pipes	鬼頭史城	71
Bending of a Circular Plate of Non-Uniform Thickness	鬼頭史城	76
水マイクロメーター	{ 小野敏夫 重田貢	81
発電所に於ける絶縁劣化検出諸試験報告	{ 森元吉 天野弘 小福口平 福田正	85
On Rate of Reflection of Sound-Wave of Long Wave-Length	鬼頭史城	91
On Vibration of Drum-Type Diaphragm in Water	鬼頭史城	97
磁鉄極による鹽素酸鹽の電解製造に関する基礎的研究(第1報) 過鹽素 酸鹽副生現象に就いて	{ 故藤岡忠仁 永井隆	102
廻転爐燒成法に依るアルミナ製造の研究(第6報)	山口太郎	108

Thickness Measurement by Supersonic Wave	{ 未崎輝雄 木村康行115
Swinging of Wires of Overhead Transmission Line due to Short Circuit Current, (II) Transient State	鬼頭史城121
Studies on the Chemical Composition of Molds, (II) On the Fatty Material of Penicillium Chrysogenum Q176	阿部芳郎129
A Method of Visualizing Mutual-Conductance Characteristics of Vacuum Tubes	鈴木登紀男135