

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 Zerstoeerung	栖 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 勇 山 名 順 精 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 豊 子 阿 部 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 Problem 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 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