

Title	記事
Sub Title	Activities
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.2 (1948. 7) ,p.85(43)- 85(43)
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	Article
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO50001004-00010002-0043

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.

記 事

本學部に於ける研究近況は次の通りである。

機 械 工 學 教 室

鬼頭史城： 静的並に衝撃荷重を受ける柱及び圓環の強度について 造船協會雜纂 昭和 23 年 (1948) 5 月

水野正夫： 渦巻バネの變形について 日本機械學會誌 昭和 23 年 (1948) 7, 8 月號 及び 日本機械學會論文集 第 46 卷

電 氣 工 學 教 室

森 元吉・天野 弘・小口本治： 小松發電所に於ける絶縁劣化検出諸試験報告 絶縁劣化早期検出委員會 昭和 23 年 (1948) 7 月

森 元吉・天野 弘： 衝撃電壓に依る損失角測定 同上委員會 昭和 23 年 (1948) 6 月

森 元吉・天野 弘： 線輪の巻回間短絡検出について 同上委員會 昭和 23 年 (1948) 6 月

森 元吉・小口平治： シューリング電橋に依る發電機線輪試験 同上委員會 昭和 23 年 (1948) 5 月

森 元吉・天野 弘・福田 正： ハツ澤發電所に於ける絶縁劣化検出試験 同上委員會 昭和 23 年 (1948) 4 月

森 元吉： 機器絶縁の異常状態検出について 同上委員會 昭和 23 年 (1948) 3 月

森 元吉・天野 弘： 通信用避雷器の研究 第一報告 日本發送電研究發表會 昭和 23 年 (1948) 3 月

宗宮知行： 電、氣車摺板接觸について 電化協會電氣車摺板改良委員會 研究報告 昭和 23 (1948) 年 5 月 25 日

宗宮知行： 電車線、摺板磨耗防止に関する文献抄録 電化協會電氣車摺板改良委員會 研究報告 昭和 23 (1948) 年 6 月 25 日

宗宮知行： 主電動機の整流狀況 (三島-沼津高速度運轉に於ける) 鐵道技術研究所第六部 研究報告 昭和 23 (1948) 年 7 月

宗宮知行： 整流火花の遠隔測定法 電氣學會電鐵專門委員會 研究報告 昭和 23 (1948) 年 9 月

應 用 化 學 教 室

阿部芳郎： 青黴菌體成分の研究, 第 1 報 エーテル抽出及び炭水化物について 日本化學會年會於東大第一工學部 昭和 23 年 (1948) 4 月講演

阿部芳郎・鍋田三郎： 抹香腦油の石灰鹼化について 日本化學會年會 於東大第一工學部 昭和 23 年 (1948) 4 月講演

阿部芳郎・井原重子： 肝油の安定性, 第 1 報 抗氧化劑添加時に於けるビタミンAの破壊と過酸化物増加の關係 日本水産學會年會 於國立水産試驗場 昭和 23 年 (1948) 4 月講演

阿部芳郎・井原重子： 肝油の安定性, 第 2 報 移行油法に於ける抗氧化劑及び還元劑添加の效果 日本水産學會年會 於國立水産試驗場 昭和 23 年 (1948) 4 月講演

阿部芳郎・溝口 教： 鯨肝臓の判用, 第 1 報 移行油法によるビタミン油の製造と抽出残渣について 極洋捕鯨研究報告 昭和 23 年 (1948) 5 月 22 日

藤岡忠二・村川享男： 水溶液電解に於ける電流線分布の研究, 第 1 報 日本化學會第 1 年會於東大第一工學部 昭和 23 年 (1948) 4 月 2 日講演

大塚保治・梅澤純夫： オキシアルデヒドの合成について 日本化學會第一年會 於東大第一工學部 昭和 23 年 (1948) 4 月 4 日講演

須網哲夫・仲田三郎・池谷允男・梅澤純夫： ペニシリンの抽出に關する研究, 第 10 報 ペニシリンXの抽出について 日本化學會第 1 年會 昭和 23 年 (1948) 4 月 4 日講演

須網哲夫・水原 裕・坂巻秀雄・梅澤純夫： 枝線狀菌産生物質の研究, 第 1 報 日本化學會第 1 年會 於東大第一工學部 昭和 23 年 (1948) 4 月 4 日講演

柳澤三郎・馬場英夫・小林一喜： 過硫酸法Mn分析法の分析化學的批判 日本學術振興會第 19 小委員會 於學士院 昭和 23 年 (1948) 6 月

吉田哲郎： $\text{Na}_2\text{CO}_3\text{-SiO}_2$, $\text{K}_2\text{CO}_3\text{-SiO}_2$ の二成分系固相反應について 日本化學會 昭和 23 年 (1948) 4 月講演

菊地眞一・馬野周二： ハロゲン化銀の光吸収に於けるエネルギーの計算 日本化學會第 1 年會於東大第一工學部 昭和 23 年 (1948) 4 月講演

菊地眞一・馬野周二： 現象劑及び寫眞色素のエネルギー準位の計算 同上にて講演

梅澤純夫・須網哲夫・前田謙二・仲田三郎： ペニシリンの抽出に關する研究, 第 1 報 工業化學雜誌 51 (2) (1948) 70

梅澤純夫・須網哲夫： ペニシリンのアルミニウム・アマルガムによる脱色について ペニシリン 1 (8) (1948) 493

梅澤純夫： ペニシリンの化學 (最近の進歩) 有機合成化學協會誌 5 (1948) 67

梅澤純夫： ペニシリン工業の發展 化學工業事情 4 (3, 4) (1948) 2

(以上ABC順)