

Title	表紙 ; CONTENTS
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應義塾大学藤原記念工学部
Publication year	1966
Jtitle	Proceedings of the Fujihara Memorial Faculty of Engineering Keio University (慶應義塾大学藤原記念工学部研究報告). Vol.19, No.74 (1966.)
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=KO50001004-00190074--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.

PROCEEDINGS
OF THE
FUJIHARA MEMORIAL
FACULTY OF ENGINEERING
KEIO UNIVERSITY

Vol. 19 No. 3 1966

Serial No. 74

CONTENTS

Phosphorescence Characteristics of Benzophenone under High-Power Excitation.....	Yujiro OHBA
	Kazuo IKEZAKI 111
Wave Pictures of Three Coupled Waves on Electron Beams and Slow Wave Circuits	Hiroichi FUJITA
	Tomoo FUJIOKA 121
Transient Temperature Measurement of Transistor Junctions under Pulse Operation (2)	Tokio SUZUKI
	Haruo HIROSE
	Tadashi HAYASHI 139
Diffusion of Phosphorus in Silicon	Shuichiro ANZAI
	Saburo MATSUMOTO
	Chosei SHIMOSHIGE
	Saburo YANAGISAWA 149

Quarterly Published by
the Fujihara Memorial Faculty of Engineering, Keio University
Koganei-shi, Tokyo, Japan

Editing Committee

Chairman Sumio UMEZAWA

Sakae YONETSU (Mechanical Engineering)

Yoshikazu OMOTO (Electrical Engineering)

Saburo YANAGISAWA (Applied Chemistry)

Shigeo SASAKI (Instrumentation Engineering)

Kichinosuke TAKAHASHI (Administration Engineering)

Secretary Tsuneyo ANDO

編 集 委 員 会

委 員 長 梅 沢 純 夫

委 員 米 津 栄 (機 械 工 学)

尾 本 義 一 (電 気 工 学)

柳 沢 三 郎 (応 用 化 学)

佐 々 木 重 雄 (計 測 工 学)

高 橋 吉 之 助 (管 理 工 学)

幹 事 安 藤 常 世

The Fujihara Memorial Faculty of Engineering, Keio University

Koganei-shi, Tokyo

Japan