

|                  |   |
|------------------|---|
| Title            | 表紙  |
| Sub Title        |   |
| Author           |   |
| Publisher        | 慶應義塾大学工学部   |
| Publication year | 2014  |
| Jtitle           | 新版 窮理図解 No.16 (2014. 7)   |
| JaLC DOI         |   |
| Abstract         |   |
| Notes            |   |
| Genre            |   |
| URL              | <a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO50001002-00000016--001">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO50001002-00000016--001</a> |

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.

twitter  
@keiokyuri

facebook  
"keiokyuri"

K y u r i z u k a i

# 窮理図解

新版

2014 July  
no.

16

慶應義塾大学理工学部広報誌

<http://www.st.keio.ac.jp/kyurizukai>

English versions are also available:

<http://www.st.keio.ac.jp/kyurizukai/english/index.html>

## 慶應理工の 光物性

テラヘルツテクノロジー  
が切り拓く、  
新しい物性の観察と制御

物理学科

わたなべしんいち

渡邊紳一

(准教授)