

Title	表紙
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應義塾大学理工学部
Publication year	2016
Jtitle	新版 翁理図解 No.23 (2016. 12)
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO50001002-00000023--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.

facebook

"keiokyuri"

新版

K y u r i z u k a i

窮理図解

2016 December
no.

23

$$\begin{aligned} & \varphi + \psi \vdash H : A \\ & (A) \Box \exists T \\ & \exists T = \exists \neg \neg T \\ & (\text{noitibano})^* \end{aligned}$$

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
純粹数学

数学的对象が有している真理を求めて

数理科学科

勝良 健史

(准教授)