

Title	表紙
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應義塾大学工学部
Publication year	
Jtitle	新版 窮理図解 No.30 (2019. 3)
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	<a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO50001002-00000030--001">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO50001002-00000030--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.

facebook  
"keiokyuri"

K y u r i z u k a i

新版

# 窮理図解

2019 March  
no.

# 30

慶應義塾大学理工学部広報誌

<https://www.st.keio.ac.jp/education/kyurizukai/>

English versions are also available:

<https://www.st.keio.ac.jp/en/kyurizukai/>

## 慶應理工の フィールド ロボティクス

惑星や活火山など極限環境で  
活躍するロボット

機械工学科

いしがみげんや

## 石上玄也

(准教授)

