

Title	目次
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應義塾大学日吉紀要刊行委員会
Publication year	2023
Jtitle	慶應義塾大学日吉紀要. 自然科学 (The Hiyoshi review of natural science). No.70 (2023. 9)
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN10079809-20230930--002

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.

慶應義塾大学日吉紀要

自然科学

No.70 2023

目次

原著論文

ITS領域とrDNA D1/D2領域のシーケンスより解析した

日本産もち病菌の宿主-病原菌関連性……………長尾英幸 1
糟谷大河

感染性接触の点過程によるモデル化……………南就将 23

教育

中学校理科における観察・実験の充実化に向けた

取り組みと生徒の実態に関する報告……………竹田大樹 39
笹川浩美
濱田純一

中学校理科のオンライン授業における

ルーブリックの活用に関する一考察……………竹田大樹 59
鈴木一成