

Title	目次
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應義塾大学日吉紀要刊行委員会
Publication year	2014
Jtitle	慶應義塾大学日吉紀要. 自然科学 (The Hiyoshi review of natural science). No.56 (2014. 9)
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN10079809-20140930--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.56 2014

目次

原著論文

タマネギ根端細胞での小核誘発を指標とした河川水の変異原性……………金谷信宏 1

福島県における樹木放射性セシウム汚染とその減衰……………母里彩子 13

島村安俊

井上浩義

研究ノート

ナイロン66のATR法による赤外スペクトル測定実験……………大場茂 21

向井知大

数理モデルに基づく風疹流行の考察……………南就将 35

北川清宏

鈴木瞭介

鶴見川河口域におけるアユ稚魚の出現……………岸由二 61

阿部裕治

中原優人

二見拓也

石川日出朗

教育

光と旋律を奏でるガンマ線スペクトロメータの開発と

サイエンスアゴラ2013での展示……………三井隆久 69

寺沢和洋

三角樹弘

松浦壮

資料

各種プルシアンブルーの放射性セシウム吸着特性および品質……………畠山拓人 81

母里彩子

井上浩義