

Title	訂正
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應医学会
Publication year	2006
Jtitle	慶應医学 (Journal of the Keio Medical Society). Vol.83, No.1 (2006. 3) ,p.60-
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20060300-0060

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.

University of the Philippines, Manila,
Philippines

担 当 小児科学教室

慶應医学会例会第 1449 回

日 時 平成 17 年 12 月 2 日 (金) 午後 6 時 00 分

場 所 総合医科学研究棟 1 階ラウンジ

演 題 ①Mechanisms of escape in chronic HCV
infection : implications for vaccine design

②Identification and function of a new cell that
links innate and adaptive immunity

演 者 ①Andrea Cox, MD

Assistant Professor, Johns Hopkins University,
Baltimore, MD, USA

②Drew Pardoll, MD, PhD

Professor, Johns Hopkins University,
Baltimore, MD, USA

担 当 先端医科学研究所

訂 正

『慶應医学』第 82 卷 3 号

1) 116 ページ左欄 最下行

誤：大黒屋幸太郎

正：大黒屋幸太夫

2) 116 ページ右欄 上から 2 行目

誤：幸太郎

正：幸太夫

3) 118 ページ右欄 文献 19

誤：外川行夫

正：戸沢行夫

4) 同上

誤：オランダ流御殿医

正：オランダ流御典医