命担当)の佐野輝男さん

70)が著した「最小の病原

ウイロイド」を選んだ。

害をもたらす病原体・ウイ

その研究の第一人

る本書は大変価値のあるも

植物や果樹に壊滅的な被

に賞状を贈った。

6月30日に同大附属図書館

で表彰式を開き、佐野さん

弘大出版会賞

佐

弘

病原体・ウイロイド解説 者である佐野さんは、

一版会賞に、同大理事(特 授)は、第16回弘前大学 柏木明子農学生命科学部 弘前大学出版会(編集長 究に取り組んできた。20 国内の作物と果樹のウイロ イド病の全容解明などの研 92年に弘前大に着任し、

19 ある「日本学士院賞」を受 20年には、40年にわたる の学術賞として最も権威の 研究成果が認められ、日本

2024年時点での最新知 見まで、800もの文献や 971年の病原体発見から 著「最小の病原―」は、1

佐野さんにとって初の単

れるべきもの。弘大出版会 は弘前大にとって受け継が 編集長は「研究者にとって く思う」とあいさつ。柏木 で書籍化したことをうれし 部生向けの教科書としても 貴重な参考文献であり、学 されている。農産物に大き 活用できるよう工夫が凝ら な被害を与える可能性のあ

弘前大学出版会賞の受賞を 喜ぶ佐野さん が「佐野先生がライフワー した書籍の出版は国内初。 クとするウイロイドの研究 体系的に分かりやすく解説 見を、一般にも広く紹介す るウイロイドについての知 表彰式では福田眞作学長

自身の研究成果をまとめた 一冊。ウイロイドについて の」と評した。 りに感謝している。幅広く 細部にわたる丁寧な仕上が できた。表紙デザインなど 研究成果をまとめることが 活用してもらえたら」とほ んは「弘大出版会の熱意で 賞状を受け取った佐野さ

力を込めた。 発展のため「若手研究者の 品が審査対象となった。 12月までに刊行された5作 サポートを続けていく」と は笑み、ウイロイド研究の 今回は23年1月から24年

(稲葉智絵)

この画像は、当該ページに限って"陸奥新報"の 記事利用を許諾したものです。無断転載はでき ません。