



大津 康德 教授が分担執筆した
「Advances in Materials Science Research. Volume 56」が
出版されました

【概要】

電気電子工学部門 大津 康德 教授が分担執筆を担当した「Advances in Materials Science Research. Volume 56」(Nova Science Publishers)が令和4年10月20日に出版されました。

【本文】

「Advances in Materials Science Research. Volume 56」(Nova Science Publishers)は、大学の学部上級以上の学生を対象として、材料科学研究分野のトピックについて第一線の研究者らが分担して執筆した解説書です。

電気電子工学部門の大津 康德 教授は、第5章「Characteristics of Novel Rotational Magnetron Sputtering Plasma Sources with Various Magnet Arrangements for Target Utilization Saving Resources」(和訳：材料ターゲットの資源有効利用のための様々な磁石配置を用いた新しい回転型マグネトロンスパッタプラズマ装置の特性)を担当しました。

書 名 : Advances in Materials Science Research. Volume 56

執 筆 者 : M. Tohidian, V. Bhavsar, P. Singh, Y. Ohtsu, H. Norazlina, S. A. Kumar,
他 11 名

出 版 社 : Nova Science Publishers

ISBN : 979-8-88697-354-9-1

URL : <https://novapublishers.com/shop/advances-in-materials-science-research-volume-56/>

