



大津 康德 教授が分担執筆した
「超撥水・超撥油・滑液性表面の技術【第2巻】」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「超撥水・超撥油・滑液性表面の技術【第2巻】」(サイエンス&テクノロジー株式会社)が令和3年3月26日に出版されました。

【本文】

「超撥水・超撥油・滑液性表面の技術【第2巻】」は、大学の学部上級以上の学生や技術者を対象として、固体表面のぬれ理論から最新の超撥水・超撥油・滑液性表面の技術までの広範囲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、プラズマスパッタ法を用いた超撥水性薄膜合成と最新の研究動向を担当しました。

書 名 : 「超撥水・超撥油・滑液性表面の技術【第2巻】」
執 筆 者 : 穂積 篤、内藤昌信、中野万敬、山中基資、吉田裕安材、中野涼子、八尾 滋
大津康德、他 18 名
出 版 社 : サイエンス&テクノロジー株式会社
ISBN : 978-4-86428-244-4
URL : <https://www.science-t.com/book/M071.html>

