## 大阪産業大学 研究シーズシート

研究シーズ テーマ	紫外レーザー微細加工技術を用いた新機能性材料開発	
分 野	光量子科学、機能材料	
キーワード	紫外レーザー、ナノ微細加工	
研究者名・職位	草場光博・教授	
所属	システム工学部 システム工学科	
研究シーズ概要	バイオミメティクス(生物模倣)とは、生物の優れた 構造や機能を工学技術に活かすことで、様々な製品に応 用されています。研究室では、レーザー微細加工技術を 用いて材料表面にナノメートルサイズの微細構造を形 成させることで材料に新しい機能性(撥水性、抗菌性、 無反射性など)を付与させたバイオミメティック材料を 開発しています。 【得られた成果】材料:シリコン太陽電池 ① 表面にナノドット構造形成 結晶性を保持した状態で先端が約20 nmのナノドット 構造の形成に成功 ② 光学特性の改善 表面反射率を約5%以下に低減 ③ 圧縮応力付与 表面上に圧縮応力付与に成功 ④ パンドギャップ制御 圧縮応力付与により、より高いバンドギャップ形成	### A TO A
進捗状況	着想·構想段階 基礎研究段[	皆 実証段階
連携研究の	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
範囲・方法		
用途・効果	バイオミメティック材料、高効率シリコン太陽電池開発、放射線耐性半導体開発	
・市場		
	◆K. Hirai, T. Tanaka, D. Tsutsumi, M. Hashida, H. Sakagami, M. Kusaba, "High-density	
	nanodot structures on silicon solar cell surfaces irradiated by ultraviolet laser	
研究者の	pulses below the melting threshold fluence", J. Phys. D: Appl. Phys., 57 (2024) 385101.	
業績等	◆プレスリリース: https://www.osaka-sandai.ac.jp/news/topics/53169/	
	◆表面処理方法、特願 2023-217247	
	研究室 HP: <u>https∶//kusaba−lab. jp</u>	

大阪産業大学 社会連携・研究推進センター 産業研究所事務室

TEL: 072-875-3001 (内線 2816・2809)

FAX: 072-875-6551

連絡先

E-mail: sangaku@cnt.osaka-sandai.ac.jp