

シーズ技術名

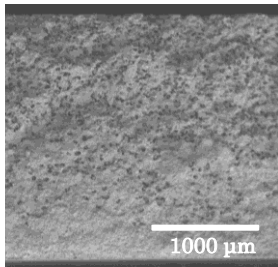
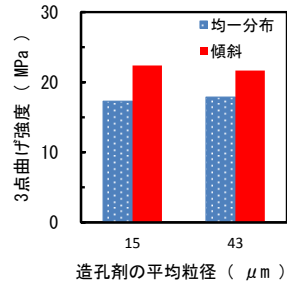
## 接合界面がない！傾斜構造を有するセラミックス

接合界面がなく、気孔量が傾斜した多孔質セラミックスの製造技術

技術分野分類 5403：無機工業材料

技術キーワード (3) セラミックス、(12) 多孔体

産業分類 E-21：窯業・土石製品製造業

内 容	概要	接合界面がなく、気孔量が段階的に傾斜した多孔質セラミックス（傾斜セラミックス）の開発を行った。具体的には、単一セラミックス素材と造孔剤を用いて、気孔量を一方向へ向かって段階的に変化させることで、接合界面のない多孔質セラミックスを開発した（図1）。	
	従来技術・ 競合技術 との比較 （優位性）	多くの傾斜材料は、異種素材を組み合わせているため接合界面が存在し、この接合界面を起因とする機械的強度の低下等の課題がある。しかし、今回開発した傾斜セラミックスは、単一素材で構成されており接合界面がないため、機械的強度の低下を防ぐことができる。	
	本技術の 有用性	一般的に、多孔質セラミックス材料は軽量であるが、機械的強度は低い。これに対して、今回開発した傾斜セラミックスは異方性（多孔質面側からの荷重）があるものの、気孔が均一に分布した多孔質セラミックスよりおよそ25%高強度であった（図2）。	
関連情報 （図・表・写真等）	 		
適用可能製品	軽量陶器、軽量セッター、触媒担体		
技術 シーズ 保有者	氏名 所属・役職	真弓 悠 三重県工業研究所 窯業研究室 研究員	
技術 シーズ 照会先	窓口 TEL/FAX e-mail	三重県工業研究所 プロジェクト研究課 059-234-0407/059-234-3982 kougi@pref.mie.jp	

## ■知的財産

■試作品状況 無 提示可 提供可

作成日 2016年11月30日