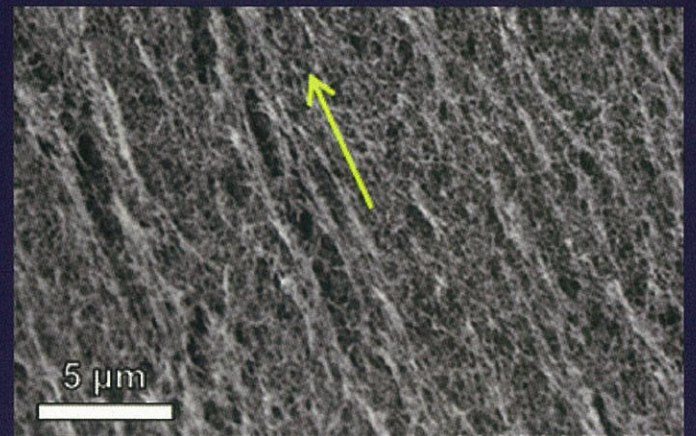
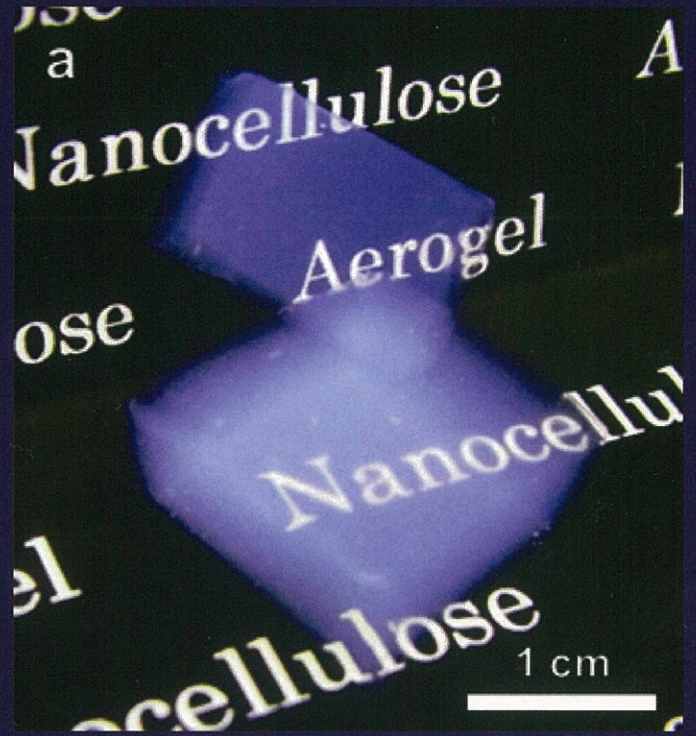


# Nanofiber

第6卷 1号



卷頭言  
総説  
研究最前線

**Volume 6 (1)**  
**2015. 7. 31**

ISSN 2185-3215

特定非営利活動法人 ナノファイバー学会

■ 巻頭言			
世界で優位に立つ日本のセルロースナノファイバー関連の産学連携			
	磯貝 明	<i>Akira Isogai</i>	1
■ 総説			
セルロースナノファイバーへの期待 —高度バイオマス産業の中核を担う新素材—			
	渡邊 政嘉	<i>Masayoshi Watanabe</i>	3
セルロースナノファイバーとナノセルロースフォーラム設立			
	矢野 浩之	<i>Hiroyuki Yano</i>	8
■ 研究最前線			
ナノセルロースのエレクトロニクス分野への応用			
	能木 雅也	<i>Masaya Nogi</i>	11
水中対向衝突 (ACC) 型ナノセルロースの構造と機能			
	近藤 哲男	<i>Tetsuo Kondo</i>	15
リグノセルロースナノファイバーの製造と複合材料			
	遠藤 貴士	<i>Takashi Endo</i>	21
ナノセルロースが主役のマテリアル機能創発			
	北岡 卓也	<i>Takuya Kitaoka</i>	25
強靱で透明な高断熱性ナノセルロースエアロゲル			
	齋藤 継之	<i>Tsuguyuki Saito</i>	29
ナノセルロース複合材料の構造と機能			
	藤澤 秀次	<i>Syuji Fujisawa</i>	32
■ 特定非営利活動法人ナノファイバー学会定款			37
■ 役員会等報告			43
■ ナノファイバー学会入会申込書			
個人会員・学生会員			45
維持会員・賛助会員			46
■ 編集後記			47

<表紙の画像>

「高強度透明ナノセルロースエアロゲル」本誌中の齊藤継之氏の原稿より

