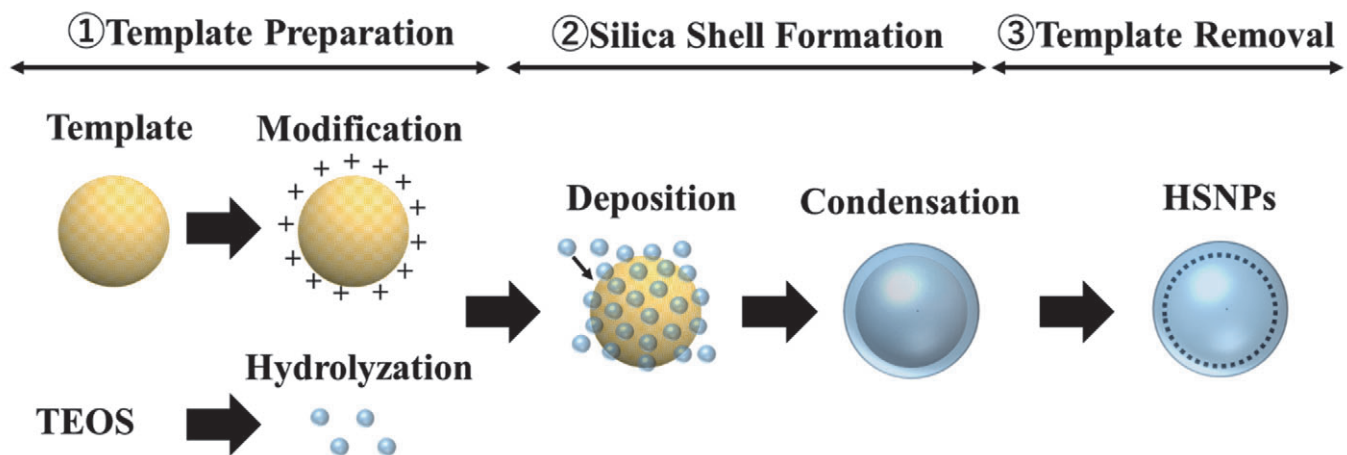


ANNUAL REPORT

Advanced Ceramics Research Center

Nagoya Institute of Technology



Synthesis mechanism of template method for Hollow silica nanoparticles

Vol.6

2017



国立大学法人名古屋工業大学

先進セラミックス研究センター一年報

編集後記

年報はセンターの通信簿と言うべきものである。各教職員にとって思いは違うと思うが、私はこの一年どのような進展があったかと振り返る大切な機会だと思っている。本センターの設置目的である「地球規模で直面する環境・資源・エネルギー問題を解決し、持続型社会の構築を実現するため、知的マテリアル創製学を核とし、地球の資源と技術が融合することで発展してきたセラミックス産業文化を範として、地域に即した多様な新価値を探求する、国際的・学際的・融合的な先進セラミックスの工学研究を実施し、社会に還元する。」に基づき活動できたかどうかを常に考えている。研究成果が上がるかどうかは、必ずしも努力と比例しないのであるが、それなりの成果は出ていると自負している。一方で、最近気になるのは、最後の文言「社会に還元する」である。今年度からセンターの装置や設備の利用と我々の研究経験を融合し地域企業での研究開発を進めていただきたいとの考えのもと、高度技術研修をはじめた。また、本年報もセンター伝統の「成果還元」である。今後も新旧の「成果還元」を皆様のご意見を頂きながら、より充実して行きたいと考えている。お気づきのことがあれば、是非お気軽にご連絡頂きたい。

編集委員

藤 正督 井田 隆 安達信泰
羽田政明 白井 孝

アドバイザーボード (Advisory Board)

客員教授 泉 富士夫 (NIMS)
客員教授 奥山 雅彦 (日本特殊陶業株式会社)
客員教授 西川 治光 (シグマ環境工学研究所)
客員教授 清原 正勝 (TOTO株式会社)
客員教授 左合 澄人 (株式会社ノリタケカンパニーリミテド)
客員教授 久留島豊一 (株式会社LIXIL)

名古屋工業大学

先進セラミックス研究センター年報 Vol. 6

平成30年7月31日発行

責任編集者 藤 正督 (名古屋工業大学
先進セラミックス研究センター)

発行所 名古屋工業大学
先進セラミックス研究センター
〒507-0071 多治見市旭ヶ丘10-6-29
電話 (0572) 27-6811 FAX (0572) 27-6812
URL <http://www.crl.nitech.ac.jp/>

印刷所 株式会社コームラ
〒501-2517 岐阜市三輪ぷりんとびあ3
電話 (058) 229-5858
