エアロゾル研究 電子付録

Electronic Supplementary Material for Earozoru Kenkyu

タイトル

エアロゾル 太郎 1, 微粒子 さくら 2, 京都 学 1

Title

Taro EAROZORU¹, Sakura BIRYUSHI², Manabu KYOTO¹

¹ 日本エアロゾル学会 (Japan Association of Aerosol Science and Technology), ² エアロゾル大学 理工学部 (Faculty of Science and Technology, Aerosol University)

電子付録には,以下の内容が含まれている。

This Electronic Supplementary Material contains the following supporting materials for the manuscript.

- Text
- Table
- Figure
- Movie

Text S1 : 日本語説明or explanation (if you need)

Table S1 : 日本語説明or explanation (if you need)

Fig. S1 : 日本語説明or explanation (if you need)

Movie S1 : 日本語説明or explanation (if you need)

Example of materials

Text S1 装置の詳細説明 (Explanation for the instruments)

本文中で使用していた装置では、以下の方法により~。

References(必要な場合)

引用文献の表記方法は、本体と同様、「エアロゾル研究」指定テンプレートに従う。

See 3.2 in "Template for "Earozoru Kenkyu" if you need.

以下,図表を1枚/ページでファイルを作成する。表記方法は本体と同様,Figure caption を英語表記する。

One supplemental material file has to be made in one page.

 Table S1
 Example of a table.

T	c_p	Н
(K)	$(J \cdot kg^{-1} \cdot K^{-1})$	(Pa·s)
	$\times 10^3$	×10 ⁻⁵
300.0	1.007	1.962
310.0	X.XXX	X.XXX
320.0	X.XXX	X.XXX

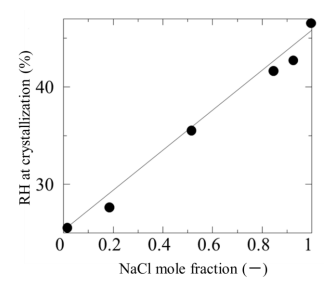


Fig. S1 Example of a figure. Solid circle (●) indicates the effects of composition of the mixed particle of NaCl and NaBr on the RH at crystallization from droplet.

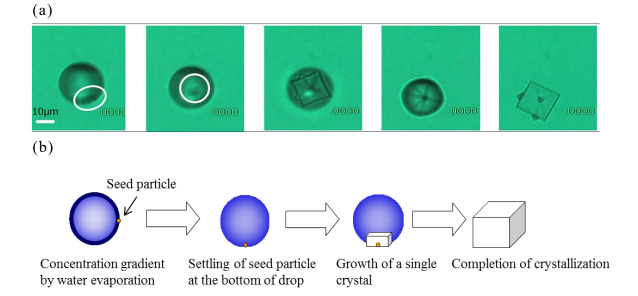
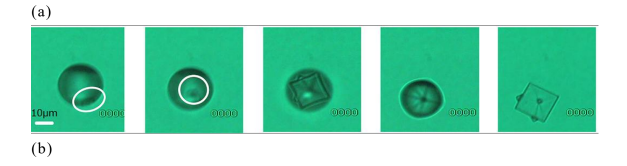


Fig.S2 Example 2 of a figure.

(a) Photographs of crystallization, (b) Crystallization model

横向きのページも可能

Horizontal page



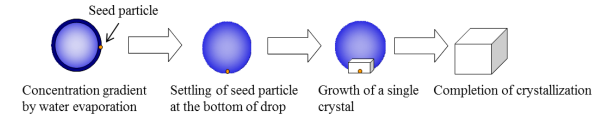


Fig. S2 Example 2 of a figure.

(a) Photographs of crystallization, (b) Crystallization model