

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 “Earozeru 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 (K)	c_p (J·kg ⁻¹ ·K ⁻¹)	H (Pa·s)
	×10 ³	×10 ⁻⁵
300.0	1.007	1.962
310.0	X.XXX	X.XXX
320.0	X.XXX	X.XXX

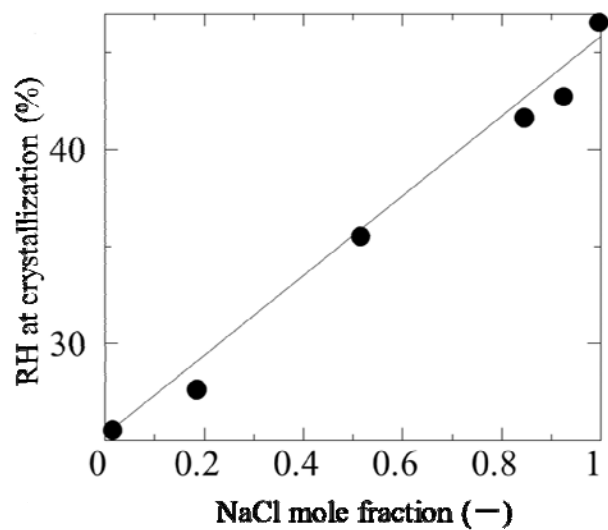
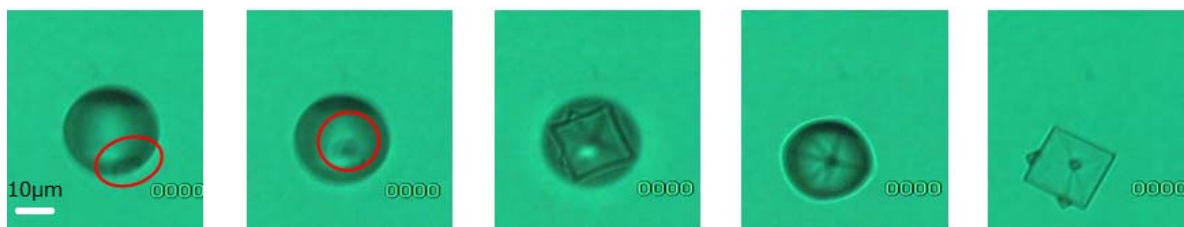


Fig. S1 Example of a figure. Solid circle (●) indicates the effects of composition of the mixed particle of NaCl and NaBr on the RH at crystallization from droplet.

(a)



(b)

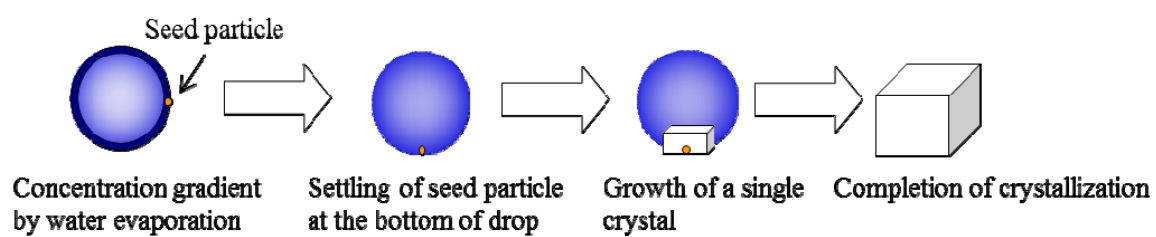


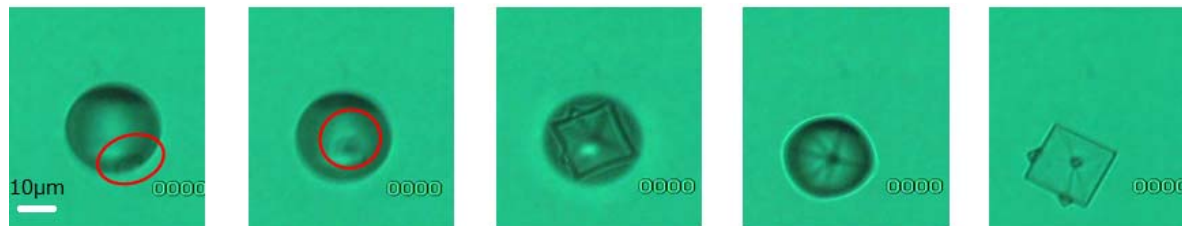
Fig.S2 Example 2 of a figure.

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

横向きのパージも可能

Horizontal page

(a)



(b)

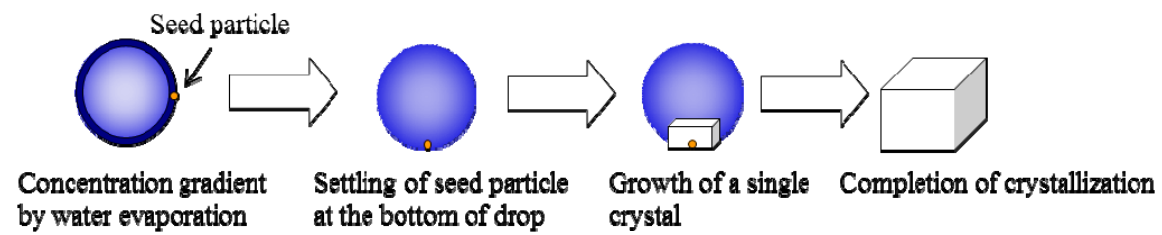


Fig. S2 Example 2 of a figure.

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