

# 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<sup>1</sup>, 微粒子 さくら<sup>2</sup>, 京都 学<sup>1</sup>

### Title

Taro EAROZORU<sup>1</sup>, Sakura BIRYUSHI<sup>2</sup>, Manabu KYOTO<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 日本エアロゾル学会 (Japan Association of Aerosol Science and Technology), <sup>2</sup> 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。

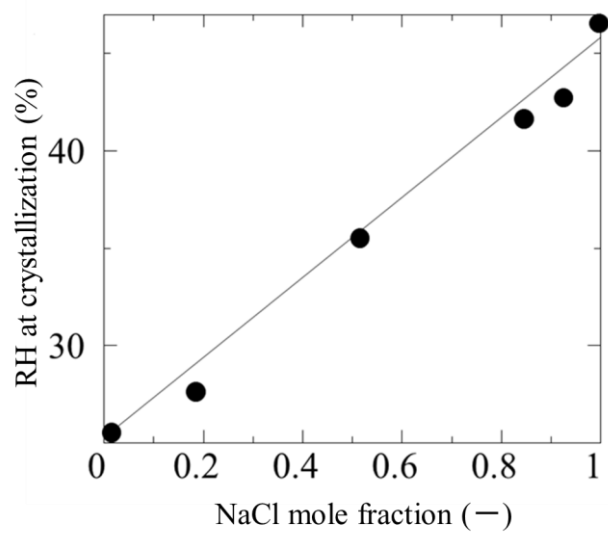
See 3.2 in “Template for “Earozeru Kenkyu” if you need.

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.

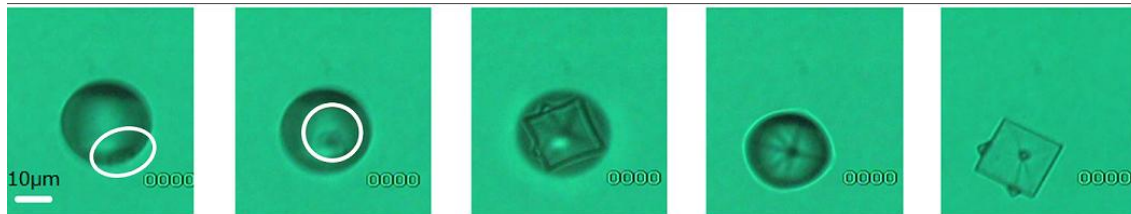
**Table S1** Example of a table.

$T$ (K)	$c_p$ (J·kg <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> )	$H$ (Pa·s)
	×10 <sup>3</sup>	×10 <sup>-5</sup>
300.0	1.007	1.962
310.0	X.XXX	X.XXX
320.0	X.XXX	X.XXX

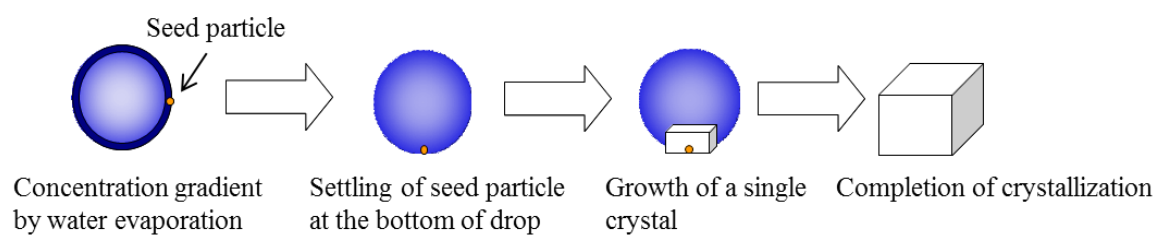


**Fig. S1** Example of a figure. Solid circle (●) indicates the effects of composition of the mixed particle of NaCl and NaBr on the RH at crystallization from droplet.

(a)



(b)



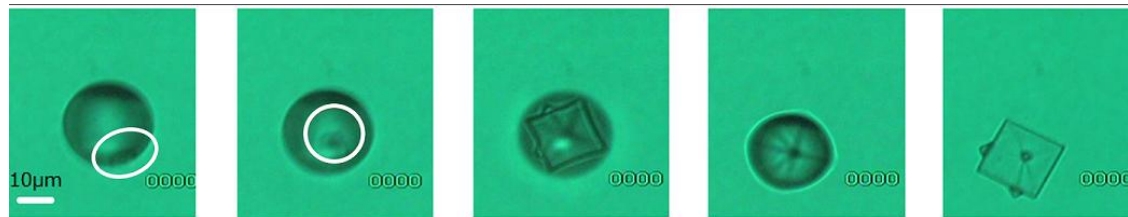
**Fig.S2** Example 2 of a figure.

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

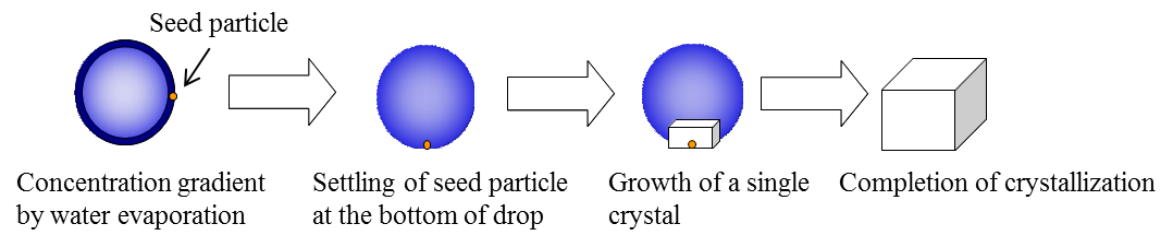
横向きのページも可能

Horizontal page

(a)



(b)



**Fig. S2** Example 2 of a figure.

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