**鉄と鋼 Tetsu-to-Hagané**

**＜電子付録（Supporting Information）表紙書式例＞**

**Supporting Information**

**電位制御したKCl水溶液/Hgおよび溶融塩/Sn界面を通過する気泡の直接観察**

**In-situ Observation of Bubble Through Each Interface of a KCl Aqueous Solution / Hg and a Molten Salt / Sn by Controlling Applied Potential**

山田　通1)\*, 鈴木　花子2) ，山本　高志2)

Tarou YAMADA1)\*, Hanako SUZUKI2) and Takashi YAMAMOTO2)

1) 鉄鋼大学理工学部応用科学専攻

Department of Engineering and Applied Sciences, Faculty of Science and Technology, University of Tekko）

2) 国立材料研究所材料信頼性研究センター

Materials Reliability Center, National Institute for Materials Science）

\* Corresponding author

E-mail: yamada@tetsudai.ac.jp

Address: 3-2-10 Nihonbashi-Kayabacho, Chuo-ku, Tokyo 103-0025 Japan.

© 2022 The Iron and Steel Institute of Japan