

# 【様式1】

# 夏期観測 2024 研究速報 (プロジェクト報告書)

\_\_\_\_\_

## 1.氏 名

(和文) 大河内 博

(英文) Hiroshi Okochi

#### 2.所 属

(和文) 早稲田大学創造理工学部

(英文) School of Creative Science and Engineering, Waseda University

## 3.共同研究者氏名·所属

(和文) 〇大河内博 <sup>1</sup>, 押見基央 <sup>1</sup>, 小野塚洋介 <sup>1</sup>, 王一澤 <sup>1</sup>, 速水洋 <sup>1</sup>, 皆巳幸也 <sup>2</sup>, 加藤俊吾 <sup>3</sup>,和田龍一 <sup>4</sup>, 新居田恭弘 <sup>5</sup>

1早稲田大学,2石川県立大学,3東京都立大学,4帝京科学大学,5パーキンエルマージャパン

(英文) OHiroshi Okochi<sup>1</sup>, Motohiro Oshimi<sup>1</sup>, Yosuke Onozuka<sup>1</sup>, Yize Wang<sup>1</sup>, Hiroshi Hayami<sup>1</sup>, Yukiya Minami<sup>2</sup>, Shungo Kato<sup>3</sup>, Ryuichi Wada<sup>4</sup>, Yasuhiro Niida<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Waseda University, <sup>2</sup>Ishikawa Prefectural University, <sup>3</sup>Tokyo Metropolitan University, <sup>4</sup>Teikyo University of Science, <sup>5</sup>PerkinElmer Japan Co. Ltd

# 4.研究テーマ

## (和文) 富士山体を利用した自由対流におけるエアロゾルー雲ー降水相互作用の観測

(成果) 自由対流圏高度に位置する富士山頂で雲水観測を 7月23日から8月22日まで行った。 雲水中マイクロプラスチック (CAMPs) の分析結果より、平均濃度 79.3MP/L、7 種類ポリマーが検出され、高濃度イベント時の空気気塊は東南アジア由来を確認された。また、大気マイクロプラスチックの採取を PM2.5 サイクロン分級装置付ハイボリュームエアサンプラーで行った。 現在、得られた試料の分析を行っている。

(英文)Observation of aerosol-cloud-precipitation interaction in the free troposphere using Mt. Fuji

(Results) Cloud water observations were made at the top of Mt. Fuji in free troposphere from July 23 to August 22. Based on the analysis results of airborne microplastics in cloud water (CAMPs), an average concentration of 79.3 MP/L, seven types of polymers were detected, and it was confirmed that the air mass during high concentration event originated from Southeast Asia. In addition, airborne microplastics (AMPs) were also collected using a high-volume air sampler with a PM2.5 cyclone separator. Currently, the obtained samples are being analyzed.

提出先メールアドレス: tyo-ofc@npofuji3776.org