

【様式1】

夏期観測 2025 研究速報 (プロジェクト報告書)

1.氏 名

(和文) 柳井 啓司

(英文) Keiji Yanai

2.所 属

(和文) 電気通信大学

(英文) The University of Electro-Communications, Tokyo

3.共同研究者氏名:所属

(和文)

(英文)

4.研究テーマ

(和文) 富士山頂 AI セミナー

(成果)

本年度は、大阪公立大学黄瀬教授に富士山測候所にて文書解析 AI に関する最新研究についてお話しいただく予定であった。総勢16名で途中御殿場口7号目砂走館で一泊した後、山頂測候所まで登山し、8月13日10:00-12:00 にセミナーを開催する予定で計画をしていた。しかしながら、登山開始日の8月12日が悪天候の予報であったため、8月11日の午後5時に中止を決定するに至った。

測候所では開催することはできなかったが、セミナー自体はオンラインで 8 月 12 日 10:00-12:00 に実施し、電気通信大学の学生など約 2 0 名が参加し、約 2 時間実施された、興味深い研究が多数紹介され、活発な質疑応答が行われた

(英文) Mt.Fuji Summit AI Seminar

(Results)

This year, Prof. Kise of Osaka Public University was scheduled to talk about his latest research on document analysis AI at the weather station on Mt. Fuji. We had planned to have a seminar on August 13, 10:00-12:00, after an overnight stay at Sunabashikan, No. 7, Gotemba-route, on the way to the summit of the mountain. However, the weather forecast for August 12, the day of the climb, was for bad weather, and unfortunately the decision to cancel the seminar was made at 5:00 p.m. on August 11.

Although the seminar could not be held at the weather station, the seminar itself was held online via Zoom from 10:00-12:00 on August 12, with about 20 participants, including students from the University of Electro-Communications, and lasted about 2 hours. Many interesting researches were introduced and a lively Q&A session was held.

提出先メールアドレス: tyo-ofc@npofuji3776.org