

研究成果報告書

(公財)スガウエザリング技術振興財団 研究助成事業

平成29年度研究助成 (第36回)

1. 研究課題 IEC TC104 東京会議開催
2. 研究者所属・氏名 広島市立大学・生岩量久
3. 研究期間 平成29年4月1日から平成30年3月31日まで
4. 研究成果の概要

(和文)

東京会議に、日本7名、中国3名、ドイツ2名、アメリカ2名、スウェーデン2名、フィンランド1名の合計17名が、4日間にわたり国際規格原案の討議を実施することが出来た。日本提案規格については、以下の進捗があった。

1. IEC 60068-2-84 CD2 を国際幹事に提出する。
2. IEC 60068-3-5 及び IEC 60068-3-6 FDIS は承認。1部コメントに基づき修正後、発行する。
3. TS 63141 TS を TR として1月末まで修正して国際幹事に提出する。
4. IEC 60068-2-5 発行段階へ移行する。
5. IEC 60068-2-11 須賀社長が PL を担務することが決定した。

また、都立産業技術研究センターの見学とウェルカムパーティを実施し、多数の参加を得た。

(英文)

A total of 17 people, including 7 Japanese, 3 Chinese, 2 German, 2 American, 2 Sweden and 1 Finland, have discussed the international standard drafts over the four days at IEC/TC104 Tokyo meeting.

The Japanese proposed standards are as follows,

- a) IEC 60068-2-84: CD 2 shall be submitted to the International Secretary,
- b) IEC 60068-3-5 and IEC 60068-3-6: FDIS is approved. After amendment based on comments, these will be issued as IS,
- c) TS 63141: TS shall be revised as TR until the end of January and submitted to the International Secretary,
- d) IEC 60068-2-5: Transition to the issuing stage,
- e) IEC 60068-2-11: President Suga decided to be the PL.

We also got a large number of participants in the tour of the Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Center and a welcome party.