

感覚と計測研究委員会行事に関して事前の開催告知がなされていなかったことに対する 会員の皆様へのお詫び

2024年6月26日

感覚と計測研究委員会 委員長 金井博幸

平素は、感覚と計測研究委員会の活動にご理解を賜りまして誠に有難うございます。

感覚と計測研究委員会では、過去に開催した講演会のうち以下の講演会に関して、本来であれば会員の皆様に Web サイトを通じて事前に開催のご案内を差し上げるべきところ、このご案内がなされないまま講演会を開催しておりました。これによって、本来ならば会員価格で講演会に参加できるところ、非会員価格で参加された会員の方がおられる可能性があったことから、過去 5 年間における講演会参加者について調査を行いました。その結果、懸案の事例は確認されませんでした。

しかし、感覚と計測研究委員会が企画する講演会において、本来経るべき手続きを経ずに講演会が開催されていたことは、会員の皆様の情報取得の機会を損ない、また、金銭的な不利益をもたらす恐れがあることからあつてはなりません。ここに謹んでお詫びを申し上げます。今後はこのような事態が繰り返されないよう十分に注意を払って、適切な手続きの下に研究委員会活動を企画、運営していく所存です。

あらためまして、会員の皆様にお詫びを申し上げます。

記 (Web サイトで告知がなされなかった講演会)

- (1) 2017 年度感覚と計測研究委員会講演会 繊維製品の感覚性能 - アパレル製品を中心として -
(主催：日本繊維機械学会，共催：本研究会，他；2017 年 11 月 27 日)
- (2) 2020 年度感覚と計測研究委員会講演会 繊維製品の感覚性能 - アパレル製品を中心として -
(主催：日本繊維機械学会，共催：本研究会，他；2020 年 11 月 6 日)
- (3) 2021 年度感覚と計測研究委員会講演会 繊維製品の感覚性能 - アパレル製品を中心として -
(主催：日本繊維機械学会，共催：本研究会，他；2021 年 11 月 5 日)
- (4) 2022 年度感覚と計測研究委員会講演会 繊維製品の感覚性能 - アパレル製品を中心として -
(主催：日本繊維機械学会，共催：本研究会，他；2022 年 12 月 7 日)
- (5) 2023 年度感覚と計測研究委員会講演会 繊維製品の感覚性能 - アパレル製品を中心として -
(主催：日本繊維機械学会，共催：本研究会，他；2023 年 12 月 8 日)