

溶接学会 若手会員の会



若手会員の会 活動報告

HP アドレス <https://jweld.jp/support/wakate-welnet/>E-mail アドレス welnet@m1.circle.ne.jp

若手会員の会 国際会議参加費助成 2024 年度助成報告ならびに 2025 年度募集案内

グローバルネットワーク活動担当 鴫田 駿(東北大学)

Announcement of grant recipients and call for applications for
international conference participation grants
by TOKITA Shun

若手会員の会では、グローバルネットワーク活動の一環として、2023 年度より国際会議での発表に挑戦する若手研究者や学生の会議参加費を助成する活動を開始いたしました。2024 年度後期は以下の 1 名に助成を行いました。

2024 年度後期採択者

助成者：竹中 啓輔 先生 (大阪大学)

国際会議：The 43rd annual International Congress on Applications of Lasers & Electro-Optics (ICALEO 2024)

講演題目：High speed pure copper layer formation on pure copper substrate with multi-beam laser deposition system using high intensity blue diode lasers

講演題目：Direct Formation of Pure Copper Layer on Aluminum Nitride by Multi-beam Laser Deposition with Blue Diode Lasers (2 件発表)

また、2025 年度も本助成を継続させていただきます。

1. 対象者：

以下の全てに該当する物とする。

(1) 2025 年 3 月～2026 年 1 月の期間に国際会議に参加する者

(オンライン開催も含む)

(2) 2025 年 4 月 1 日時点で 35 歳以下の若手会員

(博士後期課程学生を含む)

(学生の場合は指導教員の同意を要する)

(3) 企業の管理職 (課長以上) でない者

(4) 教授あるいは准教授でない者

なお、他財源から同会議への参加費の助成を受けた者は対象外とする。

2. 助成金額：

国際会議参加費に相当する金額 (旅費等は含みません)

3. 助成人数：年間 2、3 名程度

4. 選考：

溶接学会若手会員の会運営委員会により、公正に選考する。

5. 申請方法：

申請書を溶接学会若手会員の会運営委員会 (担当幹事：鴫田) へ E-mail にて提出する。

6. 申請スケジュール

学会開催期間	申請締切	助成可否の通知	助成金交付時期
2025 年 3 月～2025 年 4 月	2025 年 2 月 28 日	2025 年 3 月	学会参加確認後
2025 年 5 月～2025 年 9 月	2025 年 3 月 31 日	2025 年 5 月	学会参加確認後
2025 年 10 月～2026 年 1 月	2025 年 8 月 31 日	2025 年 9 月	学会参加確認後

※国際会議への参加が確認できる書類を後日提出いただきます。

7. 助成成果報告

参加した国際会議の内容について、溶接学会誌の記事への執筆を依頼する場合があります。

8. 問い合わせ

溶接学会若手会員の会運営委員会 (担当幹事：鴫田)

shun.tokita.c4@tohoku.ac.jp