

溶接学会 若手会員の会

**WELNET**

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](mailto:welnet@m1.circle.ne.jp)

## 2024 年度春季全国大会イブニングフォーラム開催報告および 若手会員の会 第 70 回運営委員会開催報告

全国大会イベント担当 浅山智也((株)ダイヘン)・三輪剛士((株)神戸製鋼所)・松田朋己(大阪大学)  
副委員長 山本啓(大阪大学)・内野一成((株)名村造船所)

Report of WELNET evening forum at JWS national meeting in Spring 2024  
& Report of the 70th meeting of WELNET steering committee  
by ASAYAMA Tomoya, MIWA Tsuyoshi, MATSUDA Tomoki,  
YAMAMOTO Hajime, and UCHINO Issei

### 【2024 年度春季全国大会イブニングフォーラム開催報告】

2024 年 4 月 23 日、溶接学会 2024 年度春季全国大会において、「若手会員の会イブニングフォーラム」が開催されました。今回のテーマは「若手研究者のライフイベントに応じた研究スタイルの変化」であり、企業研究者と大学研究者の視点からパネルディスカッション形式でざっくばらんに討論が行われました。

#### ■フォーラムタイトル：

若手研究者のライフイベントに応じた研究スタイル変化

#### ■テーマ：

近年、コロナ禍や働き方改革の影響により、社会的通念やルールが大きく変化している中で、企業や大学での研究活動に携わる個人が、結婚や子供の誕生、または社会人博士課程への進学などのライフイベントに直面した際、研究スタイルをどのように変化させるべきか？

#### ■発表者：

川崎重工業株式会社	武岡 正樹 氏
株式会社神戸製鋼所	三輪 剛士 氏
三菱電機株式会社	浅間 晃司 氏
大阪大学	庄司 博人 氏
名古屋工業大学	成田 麻未 氏

#### ■モデレーター：

大阪大学	山下 正太郎 氏
大阪大学	松田 朋己 氏

#### ■主な議題：

1. 労働時間って昔に比べてどうか
2. 普段の業務での業務改善・効率化



図 1 フォーラム終了後の集合写真

3. 働き方改革（職場環境・個人の観点から）
4. 仕事と家庭の両立
5. 博士進学の転機と博士修了後の生活

討論を通して、大学・企業研究者ともに裁量労働制を活かして、自身の生活スタイルに合わせて働くことができているという共通見解がある一方、大学と企業で業務形態の違いから、その効率化に対する考え方の違いがみられました。仕事と家庭の両立という点において、企業・大学ともに育児等に対しては柔軟な考えを持っているものの、事例が少ないため若手が気兼ねなく申請することが重要であることが議論されました。また、大学は個、企業はチームでの研究がベースである一方、研究を進める中で専門性の深化や社会実装への道が見えてくる、そのため、若手研究者にとって社会人博士進学や産学共同研究への展開を頭の片隅に置くことが重要ではないかという討論がなされました。

各議題白熱した討論がなされ、前述した以上に数多くの意見が会場を含めて飛び交いました。本フォーラムを通じて、溶接研究者としてのキャリアパスについて深く考察し、より良い研究者人生の歩み方を模索する場となりました。

最後に、講演を快くお引き受け下さいました 5 名の発表者の皆様方に心より御礼申し上げるとともに、ご参加者の皆様にも厚く御礼を申し上げます。

### 【若手会員の会 第 70 回運営委員会開催報告】

若手会員の会 運営委員会は、全国大会期間中に開催される若手会員の会の活動計画や今後の展望について討議、情報共有するための場です。第 70 回運営委員会を溶接学会 2024 年度春季全国大会 2 日目に開催しましたので、以下にその内容について報告します。

■開催日時：2024 年 4 月 23 日（木）12:15～12:50

■開催場所：大阪大学 中之島センター 6 階セミナー室 6D

■出席者：16 名

山下<sup>正</sup>（大阪大学）、山本（大阪大学）、浅山（株式会社ダイヘン）、三輪（株式会社神戸製鋼所）、田中（大阪産業技術研究所）、清水（大阪大学）、山下<sup>亨</sup>（大阪大学）、古免（大阪大学）、崔（広島大学）、浅間（三菱電機株式会社）、三浦（大阪大学）、波多野（川崎重工工業株式会社）、成田（名古屋工業大学）、松田（大阪大学）、田中（東芝エネルギーシステムズ株式会社）、庄司（大阪大学） 順不同敬称略

※委任：10 名（運営委員総数：40 名）

#### ■資料

- welnet 70-0 議事
- welnet 70-1 第 69 回運営委員会議事録（案）
- welnet 70-2 2023 年度活動報告
- welnet 70-3 2024 年度運営委員名簿
- welnet 70-4 2024 年度活動計画
- welnet 70-5 会計報告
- welnet 70-6 全国大会関係
- welnet 70-7 編集関係
- welnet 70-8 広報・ML 関係
- welnet 70-9 研究会・施設見学会関係
- welnet 70-11 グローバルネットワーク活動関係

#### ■審議・報告事項

##### 1. 前回議事録の確認

welnet 70-1 に基づき、第 69 回運営委員会議事録（案）の確認があり、その後の決議により承認された。

##### 2. 2023 年度活動報告

welnet 70-2 に基づき、2023 年度の活動内容について報告され、当初の計画通りにイベントが開催されたことが説明された。

##### 3. 2024-2025 年度新体制

welnet 70-3 に基づき、2024 年度からの新体制について報告された。

##### 4. 2024 年度活動計画

welnet 70-4 に基づき、2024 年度の活動計画について報

告された（詳細は以下の各項目に記載）。

#### 5. 会計関係

welnet 70-5 に基づき、2023 年度の会計実績と 2024 年度予算計画案について報告され、将来的な予算状況についても情報共有された。

#### 6. 全国大会関係

welnet 70-6 に基づき、全国大会での活動内容について報告され、本大会で開催されるイブニングフォーラムへの参加が促された。また、2024 年度秋季全国大会のポスター発表における高大連携等を活用した高校生枠の設置構想や、2025 年度春季全国大会のイブニングフォーラムの企画案について説明された。

#### 7. 編集関係

welnet 70-7 に基づき、溶接学会誌における本会の担当予定について報告され、特にスポットライト記事の執筆に協力いただける博士課程学生を紹介してほしい旨の呼びかけがあった。また、94 巻 2 号の特集記事の企画案「少壮気鋭－海外留学に挑む若手研究者－（仮）」について説明され、その内容が承認された。

#### 8. 広報・ML 関係

welnet 70-8 に基づき、メーリングリストの現状について報告された。現在使用中のメーリングリストサービス「MLIST」の契約満了に伴い、「ML サープ」に移行しメールアドレスが変更となる旨の説明があった。

#### 9. 研究会・施設見学会関係

welnet 70-9 に基づき、2023 年度の研究会・施設見学会について報告された。2024 年度は全て対面開催とし、第 1 回は 6 月 11 日に株式会社名村造船所（佐賀）で開催予定であることが通知された。

#### 10. 出前講義関係

2023 年度の出前講義は 1 件実施されたことが報告された。大学に所属する委員に向けて、出前講義の積極的な協力が呼びかけられ、発表資料の共有・活用を希望する場合は山下委員長まで申し出るよう指示があった。

#### 11. グローバルネットワーク関係

welnet 70-11 に基づき、国際会議参加助成への申請・採択状況が共有され、2023 年度下期に 3 件の助成を実施したことが報告された。2024 年度上期の募集に対しては 4 件の申請があり、うち 2 件を採択したことが通知された。また、2024 年度下期以降の募集において、助成対象者の制限や助成金額の上限について議論され、その改定案について後日メールにて改めて審議することとした。

#### 12. その他

本会の年齢制限 35 歳からの引き上げについて意見交換がなされ、次回運営委員会にて改めて議論することとした。