

2024 年 6 月 吉日

一般社団法人 溶接学会
東北支部 会員 各位

一般社団法人 溶接学会東北支部
支部長 佐々木 正司

2023 年度事業、決算報告及び 2024 年度事業計画、予算について

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

当支部活動につきましては、日頃より御尽力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、2023 年度支部事業終了にあたりましては、会員各位に御参集いただき支部総会を開いて御協議願う所でございますが、各位におかれましては御用繁多の折かと存じますので、商議員会にて協議・決定いたしました 2023 年度の事業報告・決算報告ならびに 2024 年度の事業計画・予算等を、文書をもってご報告申し上げ総会に代えさせて頂きたく存じます。ご高覧の程、宜しくお願い申し上げます。

ご不明な点、御意見などございましたら、下記支部事務局までお問い合わせ下さい。また、御住所の変更等も支部事務局までお知らせ下さい。

当支部主催の恒例行事である溶接・接合研究会を 7 月 19 日に秋田県秋田市にて開催することといたしました。12 月 6 日には、溶接・接合技術基礎セミナーを秋田県秋田市にて開催いたしますので、奮って参加下さい。支部会員の皆様にとって有意義なイベントを多数開催していきたいと考えておりますので、益々のご支援を宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

一般社団法人 溶接学会東北支部 事務局
〒980-8579 仙台市 青葉区 荒巻字青葉 6-6-02
東北大学 大学院工学研究科 材料システム工学専攻
鴫田 駿
Tel: 022-795-7353, Fax: 022-795-7352
E-mail: shun.tokita.c4@tohoku.ac.jp

以上

一般社団法人 溶接学会東北支部
2023 年度事業報告（2023 年 3 月 1 日 ～ 2024 年 2 月 29 日）

1. 会議等

- (1) 第 60 回商議員会：2023 年 4 月 27 日（木）にオンライン開催し、次の案件を審議しいずれも承認（可決）した。
- 1) 前回議事録確認の件
 - 2) 2022 年度事業及び収支決算報告の件
 - 3) 2023 年度事業計画及び収支予算の件
 - 4) その他
- 1.1 表 彰：2022 年度溶接技術普及賞 松坂 八州男 氏（(株) 上北鉄工）
2022 年度溶接技術普及賞 真木 寛 氏（山形県立庄内職業能力開発センター）
2022 年度溶接技術奨励賞 久保 真弓 氏（(株) カガヤ）
2022 年度溶接学会奨学賞 窪田 凌士 君（東北大学）
2022 年度東北支部奨学賞 久米 俊也 君（東北大学）
三村 俊介 君（東北大学）
- 1.2 総 会：第 60 回商議員会 2)～3) の項目を電子メールと郵送（2023 年 7 月 11 日付）にて会員各位に報告し、総会とした。2023 年度終了時において文書等による質疑はなく、承認されたものとする。

2. 研究会等

- (1) 第 35 回溶接・接合研究会

主催：溶接学会 東北支部

後援：日本材料学会東北支部

IIW 履修ポイント：2.1 pt（M1: 1.2 pt, M2: 0.5 pt, M3: 0.2 pt, M4: 0.2 pt）

WES クレジットポイント：4 ポイント認定

日時：2023 年 7 月 7 日（金）13:00 – 16:55

会場：鳴子温泉峡 中山平温泉 仙庄館

参加者数：15 名

プログラム：

特別講演 1 件、講演 7 件

特別講演

「DIC によるひずみ測定に関する最近の話題」

青山学院大学 米山 聡 氏

講演

- (1) レーザを利用した金属積層造形体の溶接と熱処理

岩手県工業技術センター ○園田 哲也、黒須 信吾、佐々木 龍徳、桑嶋 孝幸

- (2) LPBF 法で得られた Al 合金のミクロ組織と機械的性質

東北大学 ○林 飛勇向、鵜田 駿、佐藤 裕

(株) 日立製作所 木村 友則、川中 啓嗣、保田 雄亮、朴 勝煥

- (3) 放射光施設での分析、観察事例

岩手県工業技術センター ○桑嶋 孝幸、園田 哲也、黒須 信吾
(株) 釜石電機製作所 佐藤 太郎

- (4) 金属－樹脂異材接合材強度評価

福島工業高等専門学校 ○鈴木 茂和

- (5) 金属溶湯脱成分法前駆体 Ni-Fe-Cr 合金と汎用ステンレス鋼の重ね摩擦攪拌接合

東北大学 ○川田 悠介、鵜田 駿、佐藤 裕、和田 武、加藤 秀実

- (6) 工業用水中でのステンレス鋼鋭敏化組織の電位と微生物叢の相互作用

秋田大学 ○宮野 泰征、田井 光太郎
東北大学 鵜田 駿

(株) INPEX 水上 裕貴、砂場 敏行
JAMSTEC 若井 暁

(7) 通電加熱低変形接合を用いたステンレス鋼の同種材接合メカニズムの解明

東北大学 ○田村 拓海、鵜田 駿、佐藤 裕

(2) 基礎セミナー

主催：溶接学会 東北支部

IIW 履修ポイント：3.6 pt (M1: 1.1 pt, M2: 0.7 pt, M3: 0.8 pt, M4: 1.0 pt)、

WES クレジットポイント：7 ポイント認定)

日時：2023 年 12 月 7 日 (木) 9:25 – 16:50

会場：岩手県 いわて県民情報交流センター アイーナ (岩手県盛岡市)

参加者数：20 名

プログラム：

(1) 溶接法および溶接機器

岩手県工業技術センター 園田 哲也

(2) 金属材料と溶接性ならびに溶接部の特性

東北大学大学院工学研究科 鵜田 駿

(3) 溶接構造の力学と設計

福島工業高等専門学校 鈴木 茂和

(4) 溶接施工・管理

福島労働基準監督署 村井 信昭

3. 会 勢：2024 年 2 月 29 日現在の会員数

名誉員 2 名，特別員 2 名，終身会員 8 名，正員 51 名，学生員 3 名，賛助員 4 社 計 70

2023 年度収支決算報告 (2023 年 3 月 1 日 ~ 2024 年 2 月 29 日)

(単位：円)

項 目	収入の部	項 目	支出の部
前年度繰越金(※1)	4,676,608	商議員会	470
本部交付金	150,000	会議費	0
基礎セミナー受講料	113,200	研究会	141,645
雑収入	40	基礎セミナー	187,068
		事務費	13,524
		次年度繰越金(※2)	4,597,141
計	4,939,848	計	4,939,848

※1 全国大会積立金 1,681,289 円を含む

※2 全国大会積立金 1,681,304 円を含む

一般社団法人 溶接学会東北支部
2024 年度事業報告および計画（2024 年 3 月 1 日～2025 年 2 月 28 日）

1. 第 61 回商議員会：
2024 年 5 月 18 日（土）TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口 5B 会議室
2. 表 彰：
2023 年度溶接技術普及賞・溶接技術奨励賞授与
2023 年度溶接学会奨学賞（本部・東北支部）授与（2024 年 3 月）
3. 総 会：2023 年度と同様電子メールと郵送による形式をとる。
4. 研究会：
第 36 回溶接・接合研究会
日程：2024 年 7 月 19 日（金）
場所：秋田大学手形キャンパス 地方創生センター 2 号館大教室
（〒010-0852 秋田県秋田市手形学園町 1-1）
5. セミナー等：2024 年溶接・接合技術基礎セミナー
日 程：2024 年 12 月 6 日（金）
場 所：秋田拠点センターアルヴェ 多目的室(区画 B)
（〒010-0002 秋田県秋田市東通仲町 4-1）

2024 年度収支予算（2024 年 3 月 1 日 ～ 2025 年 2 月 28 日）

（単位：円）

項 目	収入の部	項 目	支出の部
前年度繰越金（※1）	4,597,141	総会	35,000
本部交付金	150,000	会議費	30,000
基礎セミナー参加費	150,000	研究会	122,000
雑収入	250	基礎セミナー	255,000
		事務費	30,000
		次年度繰越金（※2）	4,425,391
計	4,897,391	計	4,897,391

※1 全国大会積立金 1,681,304 円を含む、 ※2 全国大会積立金 1,681,354 円を含む

(一社) 溶接学会 東北支部 2024・2025 年度商議員 (アイウエオ順)

氏 名	所 属 等	氏 名	所 属 等
阿部 一彦	宮城県産業技術総合センター	茂田 正哉	東北大学
上野 智	(株)ユーテック	鈴木 茂和	福島工業高等専門学校
大口 健一	秋田大学	鈴木 剛	山形県工業技術センター
小澤 正紀	東北三吉工業(株)	園田 哲也	岩手県工業技術センター
来次 浩之	(株)三陽機械製作所	瀧田 敦子	秋田県産業技術センター
木村 光彦	秋田県産業技術センター	露野 公則	日本溶接協会東北地区溶接技術検定委員会
工藤 哲也	(株)カガヤ	鵜田 駿	東北大学
桑嶋 孝幸	岩手県工業技術センター	早坂 和美	(株)ムラヤマ
佐々木 正司	青森県産業技術センター	宮野 泰征	秋田大学
佐藤 裕	東北大学	村井 信昭	福島労働基準監督署

2024・2025 年度役員

支部長： 佐々木 正司

副支部長： 佐藤 裕、小澤 正紀

幹 事： 阿部 一彦、桑嶋 孝幸、鈴木 茂和、鈴木 剛、瀧田 敦子、鵜田 駿

監 事： 木村 光彦、早坂 和美