## 令和7年度事業計画

- I 公益目的事業[1]
  - (1) 研究発表会事業
  - 1) 2025 年春季低温工学・超電導学会研究発表会 (通算第 109 回)
    - ·会期:2025年5月28~30日
    - ・会場:タワーホール船堀(東京都)
    - 併設展示会を開催する。
  - 2) 2025 年秋季低温工学・超電導学会研究発表会 (通算第110回)
    - ·会期:2025年12月9~11日
    - ・会場:エブノ泉の森ホール (大阪府泉佐野市)
    - ・併設展示会を開催する。
  - 3) 調査研究会として、次の6テーマを実施する。
    - ・小型核融合用 REBCO 導体とマグネットの実用化に関する調査研究会(2023~2025 年度)(継続)
    - ・中温度域超伝導材料の機能性に関する調査研究会 (2023~2025 年度) (継続)
    - ・高温超伝導バルク体の産業応用に関する調査研究会 (2023~2025 年度) (継続)
    - ・核融合技術を含む超伝導分野での液体水素利用に関する調査研究会(2025~2026年度)(新規)
    - ・原子力・放射線分野における磁場・超電導機器の応用可能性に関する調査研究会(2025~2027年度) (新規)
    - ・多様な磁場発生手法とその応用に関する調査研究会 (2025~2027 年度) (新規)
  - (2) 学会誌出版事業
  - 1) 第60 巻3号~61 巻2号の6冊を発行する。
  - 2) 特集テーマとして以下の内容を予定している。 「高温超電導小型核融合炉の開発現状および課題と期待」また、材料、デバイス、機器関連などについても検討を進める。
  - 3) 学会誌電子書籍化に関する検討を行う。
  - (3) 国際交流事業
  - 1) 国際交流奨励賞: 若手研究者の国際交流支援を目的に 褒賞 選考委員会に協力する。
  - 2) 第8回アジア超電導スクールを IEEE Council on Superconductivity (CSC), The European Society for Applied Superconductivity (ESAS) との協力によって 実施する。
  - 3) 本学会の主催による開催が決まった The 12th Asian Conference on Applied Superconductivity and Cryogenics / 4th Asian International Cryogenic Materials Conference (12th ACASC/4th Asian—ICMC) の準備を引き続き進める。
  - 4) IEEE Council on Superconductivity (CSC) Administrative Committee (AdCom) ~の出席・協働事業実施報告を行う。
  - 5) The European Society for Applied Superconductivity (ESAS) 理事会への出席・協働事業実施報告を行う。
  - 6) Superconductivity Global Alliance (ScGA) 活動に協力

- 7) The Korean Society of Superconductivity and Cryogenics (KSSC)とのMOU 締結について、引き続き調整を進める。
- (4) 広報・広告関連事業
  - 1) 社会に対する広告活動としてホームページにて各種 イベント開催案内を行うとともに、賛助会員企業 紹介ページの拡充を行う。
  - 2) 学会員、企業会員への広報活動として内部広報を実施する。
  - 3) 学会 HP 等での電子媒体広告について検討する。
- (5) ホームページ事業
- 1) ホームページの維持・管理を継続する。
- 2) ホームページのより広範な活用を進める。
- (6) 教育・セミナー事業
- 1) 春季研究発表会に併せて市民公開講座を開催する。
- (7) 環境・安全関係事業
- 1) 関連情報の入手のための安全工学シンポジウム共催。
- 2) 合同WG を含む委員会活動を実施する。
- 3) 安全テキスト編纂とweb公開および改訂する。
- 4) 安全と信頼性アンケートの実施および分析する。
- (8) 研究会事業
- 1) 材料研究会として、シンポジウムを計4 回開催する。
- 2) 超電導応用研究会として、シンポジウムを4回開催する。また、電気学会・超電導機器技術委員会の将来的な技術動向協同研究委員会に協力する。
- (9) 関西支部事業
- 1) 関西支部総会を5月に開催する。
- 2) 関西支部講演会を5月、10月、1月に計3回開催する。
- 3) 低温工学基礎技術講習会を9月に開催する。
- 4) 低温工学・超伝導若手合同講演会を11月に開催する。
- 5) 役員会を4回開催する。
- 6) 関西支部事業会員向け報告書を作成する。
- (10) 東北・北海道支部事業
- 1) 東北・北海道支部総会を4月に開催する。
- 2) 若手セミナーを8月頃に開催する。
- 3) 30 周年記念事業を10 月頃に開催する。
- 4) 東北・北海道支部研究会を10月頃に開催する。
- 5) 学生研究交流会を11月頃に開催する。
- 6) 市民公開講演会を11 月頃に開催する。7) 九州・西日本支部との交流事業として講師を派遣する。
- 8) 役員会を年3 回開催する。
- (11) 九州・西日本支部事業
- 1) 九州・西日本支部総会・企業セミナーを4月に開催する。
- 2) 若手セミナーおよび支部成果発表会を1回開催する。
- 3) 材料研究会と合同で支部研究会を1回開催する。
- 4) 研究会・外国人著名研究者の特別講演会を1回開催する。
- 5) 超電導・低温技術レポートをまとめる。
- 6) 役員会を4回開催する。
- 7) 支部長賞及び支部奨励賞を授与する。
- (12) 冷凍部会事業
  - 1)冷凍技術等に関する講演会、見学会等を年間6回程度実施する。 海外で開催された学会の中から最新技術動向等の報告会も含め

する。

る。

- 2) 例会事業、低温技術講習等の事業に関する実行計画、及び次年度実施事業計画等を策定する。
- 3) 前年度の講演会を取り纏めた年間講演集を発行し、会員に配布する。
- 4) 冷却・冷凍・超電導に関する装置を製作し、その原理等を易しく 説明する低温技術講習会を実施する。講習会対象者を学会員以外 にも広げ、低温工学・超電導工学の啓蒙を図る。

## (13) 基盤強化事業

- 1) 財政基盤強化策を企画・実施する。
- 2) 第 4 回賛助会員懇談会を開催する。春季および秋季 研究発表会において賛助会員特別招待券を運用する。
- 3) 賛助会員向けサービスとして製作した学会誌・研究発表会概要集の USB 在庫を有効活用する。
- 4) 低温工学・超電導学会研究発表会において特別セッションを企画・実施する。
- 5) 若手の会を企画・運営する。
- 6) デモ機コンテスト等を企画・実施する。
- (14) 運営委員会開催 4回
- (15)第14回超電導バルク材料のプロセシングと応用に 関する国際会議 (PASREG2025)を2025年11月28日 ~30日に東京海洋大学で主催する。

## II 公益目的事業 [2]

- (1) 褒賞事業
  - 1) 令和7年度褒賞
    - ・論文賞 (学術)

受賞者:今川 信作(核融合科学研究所)

受賞対象論文:「NbTi 超伝導導体の回復電流に対 する外部磁場分布の影響」低温工学 第 59 巻 (2024) 3 号、114~122 頁

論文賞(技術)

受賞者:土屋 清澄 (高エネルギー加速器研究機 構)

受賞対象論文:「加速器用高温超伝導六極磁石の 開発」低温工学 第59巻 (2024) 4号、246~ 254頁

解說論文賞:

受賞者: 波頭 経裕 (超電導センサテクノロジー㈱) 受賞対象論文:「高温超電導量子センシングを用いた地下深部探査によるカーボンニュートラルへの貢献 」低温工学 第59巻 (2024) 1号3~10頁

• 奨励賞

受賞者: 曽我部 友輔(京都大学)

受賞者: 武田 泰明(物質・材料研究機構)

・業績賞 (学術業績) 応募者なし

・業績賞(工業技術業績) 応募者なし

・功績賞(学術・技術功績)

受賞者:松下 照男(九州工業大学)

・ 功績賞 (学会活動功績)

受賞者:春山 富義(東京大学)

• 優良発表賞

受賞者:

秋谷 一樹 (筑波大学) 「能動的蓄冷式磁気冷凍を活

用した液体空気貯蔵システムの性能評価」

河野 亮介(東京大学)「液体水素ポンプへの適用を 目指した超電導同期モータにおける常電導同期モ ータとの比較検討」

呉 澤宇 (九州大学)「機械学習を導入したリール式 磁気顕微鏡観察による REBCO 線材の局所不均一性 のプロセス依存性の比較と汎用的評価手法への展 開」

相楽 和豊 (青山学院大学)「酸化物原料を用いた FF-MOD 法 Y123 薄膜における共添加効果」

髙橋 俊一(山梨大学)「高Q値超伝導共振器を用いた長距離電界共振結合方式無線電力伝送」

武田 泰明(物質・材料研究機構)「REBCO 超伝導接合の *Ic* の温度および磁場印加角度依存性」

濱田 大夢 (鹿児島大学)「非正弦波・高周波電流通 電時のBi-2223 サンプルコイルの交流損失特性の 評価」

矢島 健大 (明治大学)「MgB<sub>2</sub>ラザフォード導体短尺 試験のための銅電流リードの開発」

安川 直輝 (東京理科大学)「時間依存 Ginzburg-Landau シミュレーションを用いた超伝導三端子 素子のパルス電流動作におけるインピーダンス解 析」

矢野 俊 (鉄道総合技術研究所)「超電導バルクの高性能化に向けた YBCO の核生成・核成長の解明」

・国際交流奨励賞

応募者なし

- ・科学技術インパクト賞 応募者なし
- 2) 令和7年度フェロー顕彰
  - ・飯島 康裕 (フジクラ)
  - ・栗山 透 (東芝エネルギーシステムズ)
  - ・藤代 博之(岩手大学 名誉教授)
  - 吉田 茂 (核融合科学研究所)
- III. 法人関連事業
- (1) 社員総会・理事会等に関する事項
  - 1) 第 15 回社員総会
  - ·日時: 2025 年 5 月 29 日
  - ・場所:タワーホール船堀(東京都)
  - ・議案:令和6年度事業報告および決算報告
  - ・議案:会員規程の改訂
  - ・報告:令和7年度事業計画および予算計画
  - 2) 理事会開催 定例4回
- 3) 内部統制規約の検討
- (2) 共催、協賛及び後援のシンポジウム・講演会等
- (1) 低温工学・超電導学会主催「第109回低温工学・超電導学会研究発表会」2025年5月28日~30日(於:タワーホール船堀)協賛:応用物理学会、電気学会、日本物理学会、日本機械学会、日本表面真空学会、日本冷凍空調学会
- (2) 日本伝熱学会主催「第62回日本伝熱シンポジウム」協賛:2025年5月14日~17日(於:沖縄コンベンションセンター)
- (3) 日本機械学会 動力エネルギーシステム部門主催「第29回動力・エネルギー技術シンポジウム」協賛:2025年6月5日~6日(於:金沢大学角間キャンパス)

- (4) 日本学術会議・総合工学委員会主催「安全工学シンポジウム 2025」共催: 2025 年6月25日~27日 (於:日本学術会議)
- (5) ミレニアム・サイエンス・フォーラム主催「第27回ミレニ アム・サイエンス・フォーラム」後援:2025年11月14日 (開催予定) (於:駐日英国大使館)