

III. 支 部 報 告

1. 北海道支部（野口 徹支部長）

1. 事業

1.1 見学会

日 時 平成17年 8 月29日（月）9：00～18：00

場 所：北海道電力泊発電所

参加者：32名

1.2 講習会

テーマ及び講師：

(1) 「ステンレス鋼の腐食・脆化と溶接における留意点」

(株) 日本製鋼所 室蘭研究所 茅野林造

(2) 「橋梁用厚肉鋼材の工場および現場溶接について」

(株) 神戸製鋼所 横田泰之

(3) 「極厚圧力容器の溶接」

(株) 日本製鋼所 室蘭製作所 藤田典之

日 時：平成17年11月24日（木）13:00～17:00

会 場：独立法人 科学技術振興機構 研究成果活用プラ
ザ北海道

参加者：36名

1.3 研究会（溶接施工技術に関する技術講演会）

テーマ及び講師：

(1) 「鋼製橋脚隅角部の溶接施工」函館どつく（株）室蘭
製作所 林 芳文

(2) 「ステンレス鋼の溶接と溶接材料の実際」日鐵住金溶
接工業（株）長崎 肇

(3) 「溶接部の非破壊検査技術の動向と問題点」北海道立
工業試験場 相山英明

(4) 「溶接関連規格と技術者教育について」吉田技術士事
務所 吉田隆男

日 時：平成17年11月16日（水）13:00～17:00

会 場：室蘭市中小企業センター視聴覚室

参加者：43名

1.4 映画会（巡回ビデオ上映会）

開催時期：平成17年11月15日～平成16年11月21日

申込会社：（株）巴コーポレーション札幌工場、

映画タイトル：

1) 東の拠点 テクノロジー・フロント鹿島製鉄所住友金
属（株）

2) 21世紀の都市型製鉄所（千葉地区）JFE スチール（株）

3) 18リットル缶の生涯一輪廻転生 全国18リットル缶工業
組合連合会

4) 21世紀を支える最新鋭原子炉圧力容器の製作 石川島
播磨重工業（株）

2. 会務報告

2.1 平成17年度支部商議員会並びに支部総会

日 時：平成17年 3 月22日（火）15：30～17：00

場 所：北海道大学工学部本館 A5-59 室

出席者：13名

2.2 各賞授賞者審査委員会及び選考委員会

(1) 溶接学会溶接技術普及賞審査委員会

(2) 溶接学会溶接技術奨励賞審査委員会

日時：平成17年10月11日（火）16:00～17:00

場所：北海道大学工学研究科機械科学専攻会議室

(3) 溶接学術振興賞・溶接学会奨学賞・北海道支部学生奨
学賞候補者選考委員会

日 時：平成18年 1 月17日（火）13:00～14:00

場 所：北海道大学工学研究科機械科学専攻会議室

2.3 表彰

(1) （社）日本溶接協会 平成17年度北海道地区溶接技術
競技大会

日 時：平成17年 8 月 5 日（金）

場 所：札幌全日空ホテル

（社）溶接学会北海道支部長賞

被覆アーク溶接の部 北海道パワーエンジニアリング

（株）苫小牧支店 東野康志

半自動アーク溶接の部 （株）安田鉄工所 青山省吾

(2) （社）溶接学会

日 時：平成17年11月24日（木）

会 場：独立法人 科学技術振興機構 研究成果活用
プラザ北海道

平成17年度溶接学会溶接技術普及賞

北海道工業大学 橋本健一

平成17年度溶接学会溶接技術奨励賞

日鋼検査サービス（株） 田中秀秋

（平成17年度溶接学会奨学賞 北見工業大学 中川利
基）

2.4 幹事会

第1回 日 時：平成17年 6 月 3 日（金）15:00～17:00

場 所：北海道大学工学部本館 A5-66 室

出席者：6 名

第2回 日 時：平成18年 3 月 2 日（木）14:00～15:30

場 所：北海道大学工学部本館 A6-63 室

出席者：6 名

2. 東北支部（粉川博之支部長）

1. 事業

1.1 第17回溶接・接合研究会（溶接学会支部活動強化費による
支援）

主 催：溶接学会東北支部

共 催：日本鉄鋼協会東北支部（共催金受領）

日 時：平成17年 7 月22日（金）13:30～17:00

場 所：ホテルサンルートいわき

（いわき市平字15町目20-1）

参加者：25名（「ISO 14731/WES 8103 溶接管理技術者」再
認証クレジットポイント3ポイント認定）

研究発表 8 件

1) アルミニウム合金の加熱摩擦攪拌接合の予備的試験

秋田県立大学 ○山本尚樹，日置進，金子勇太 鈴木
技研工業 鈴木理一

2) レーザ複合熱処理技術の開発（第3報）

秋田県産業技術総合研究センター ○木村光彦 進藤
亮悦

3) マルテンサイト化したステンレス鋼のレーザ表面改質
ハイテクプラザいわき技術支援センター ○安藤久人，
藤井正沸

テクノサンショウ 山野辺勝之

- 4) 球状黒鉛鑄鉄とステンレス鋼との溶接組織に及ぼす鑄鉄母材けい素量の影響
山形県工業技術センター ○鈴木剛, 森谷茂 岩手大学工学部 堀江皓, 平塚貞人, 中村満
- 5) 低降伏点鋼 LYP 225 の溶接施工条件に関する検討
安藤鉄工建設 ○金谷貴志
- 6) 電子ビーム溶接を施した高強度マルエージ鋼の水素脆性感受性に及ぼす環境温度の影響
いわき明星大学大学院 ○本田武 同大学科学技術学部 安野拓也
宇宙航空研究開発機構 栗林一彦
- 7) 原子炉用ステンレス鋼溶融部近傍における溶接およびPWHT 時の組織変化
東北大学大学院工学研究科 ○坂井研太, 佐藤裕, 粉川博之 日立製作所日立研究所 尾花 健
- 8) 溶接部の高温耐性皮膜処理
ハイテクプラザいわき技術支援センター ○佐藤善久, 安藤久人, 藤井正沸, 滲透工業 草野薫, 五十嵐尉記, 金長正明
修了証書授与
懇親会: 17:30～ ホテルサンルートいわき

1.2 夏季技術セミナー「溶接・接合技術の最前線」

- 主 催: 溶接学会東北支部
共 催: 日本鉄鋼協会東北支部 (共催金受領), 岩手県工業技術センター, 岩手県接合技術研究会
日 時: 平成17年 8月23日 (火) 13:30-16:30, 24日 (水) 9:30-16:00
場 所: 岩手県工業技術センター (盛岡市飯岡新田 3-35-2)
参加者: 32名 (「IIW履修ポイント モジュール1: 1.5ポイント (内訳: M1.3:0.5pt, M1.7:1pt), モジュール2: 1ポイント (内訳: M2.1:1pt)」および「WES更新クレジットポイント10ポイント」認定 (全項目受講者29名))

プログラム:

- 1) 溶接工学の基礎と最新の溶接材料の研究開発状況
東北大学大学院工学研究科 粉川博之
- 2) 溶射加工技術の基礎と最近の話題
岩手県工業技術センター 桑嶋孝幸
- 3) 最新のセラミックス接合の研究開発状況
秋田県産業技術総合研究センター 木村光彦
- 4) 新の溶接割れ研究の紹介
岩手大学工学部 中村 満
- 5) 最新の溶接・接合技術 (FSW 技術紹介)
東北大学大学院工学研究科 佐藤 裕
- 6) プラズマ粉体肉盛溶接の実演と岩手県工業技術センターの見学
- 7) 修了証書授与
懇親会: 8月23日 (火) 17:30～ ホテルルイズ (盛岡市盛岡駅前通 7-15)

2. 会務報告

2.1 第42回商議員会

日 時: 平成17年 5月14日 (土) 11:00～12:00

場 所: 東北地区溶接技術検定委員会会議室 (仙台市泉区)
出席者: 16名

2.2 表彰

日 時: 平成17年 5月14日 (土) 12:00～12:30

場 所: 東北地区溶接技術検定委員会会議室 (仙台市泉区)
平成16年度溶接技術奨励賞: 1名
平成16年度溶接技術普及賞: 2名
平成16年度本部奨学賞 (報告): 1名
平成16年度東北支部奨学賞 (報告): 6名

2.3 総会: 商議員会議事録抜粋を支部会員に郵送 (平成17年 6月27日付)

3. 東部支部 (武藤睦治支部長)

1. 業務報告

- (1) 第33回 実用溶接講座 (見学会&講習会)
主 催: (社) 溶接学会東部支部
共 催: (社) 溶接学会東部支部神奈川地区
主 題: 鉄道車両製造工場見学と薄板溶接技術の最新トレンド
開催日: 平成17年12月 6日 (火)
開催場所: 東急車輛製造株式会社 横浜製作所
講 師: 木村億尋氏, 樽井大志氏, 古川一敏氏, 藤本光生氏, 望月正人氏
参加者数: 91名
- (2) 東京地区講習会
本年度は実施せず。
- (3) 神奈川地区技術講習会
第33回 実用溶接講座 (見学会&講習会) を共催
- (4) 千葉地区講習会
主 題: 溶接施工と管理について
主 催: (社) 日本溶接協会 千葉県支部
共 催: (社) 溶接学会 東部支部
後 援: 千葉県産業支援技術研究所
開催日時: 平成17年 3月23日 (木)
開催場所: 千葉県産業支援技術研究所
講 師: 高野倉正三氏, 古賀郁夫氏, 阪田祥男氏, 高嶋浩樹氏, 真庭健一氏, 永徳俊裕氏
- (5) 茨城地区講習会
主 題: 「最近の深溶け込み溶接方法」
「破壊事故と強度改善の歴史」
主 催: (社) 溶接学会東部支部茨城県地区委員会
共 催: (財) 日立地区産業支援センター
開催日時: 平成17年 3月18日 (土)
開催場所: (財) 日立地区産業支援センター
講 師: 羅湘軍氏, 宇佐美三郎氏
参加者数: 35名
- (6) 埼玉地区講習会
本年度は実施せず。
- (7) 栃木地区講演会
本年度は実施せず。
- (8) 群馬地区講習会
本年度は実施せず。
- (9) 新潟地区講習会
主 題: 最近の溶接現象に関する研究と溶接機のホット

トピックス

主 催：溶接学会東部支部、

(財)新潟県県央地域地場産業振興センター

開催日時：平成18年2月22日(水)

開催場所：新潟県県央地域地場産業振興センター三条燕
リサーチコア1Fテクノセンター

講 師：川本篤寛氏、田中学氏、原田章二氏

参加者数：48名

(10) 山梨地区講習会

本年度は実施せず。

(11) 長野地区講習会

本年度は実施せず。

2. 会務報告

(1) 平成17年度通常総会

通常総会は、隔年開催のため、本年度は開催せず、平成16年度事業報告及び会務報告、平成17年度事業計画、平成16年度収支決算ならびに平成17年度収支予算は、郵送による書類審査で承認された。

(2) 特別講演

通常総会に合わせて実施しているため、本年度は実施せず。

(3) 常任幹事・地区委員長会議

第138回 平成17年5月26日 溶接学会会議室

第139回 平成17年9月13日 溶接学会会議室

第140回 平成17年11月28日 溶接学会会議室

第141回 平成18年2月8日 溶接学会会議室

(4) 各賞選考委員会

平成17年度溶接学会東部支部各賞選考委員会を书面審議にて開催し、各賞候補者を推薦した。

日 時：平成18年2月3日(金)

各賞選考委員会委員：浅井選考委員会委員長 他4名

(5) 表彰

平成17年度溶接技術奨励賞、溶接技術普及賞ならびに溶接学会奨学賞

東部支部奨学賞をそれぞれ下記の各氏に授与することとし、5月23日開催の平成18年度通常総会終了後に授賞式を行うこととした。

溶接技術奨励賞 今泉 啓(愛知産業(株))、原 則行(株) 神鋼溶接サービス)

溶接技術普及賞 緒方雅人(日溶工テクノサービス(株))、嶋田謙司((株)スチール研究所)、吉川光昭(元住友重機械工業(株))

溶接学会奨学賞

尾畑賢一(東京工業大学大学院理工学研究科国際開発工学専攻)

北原敏希(信州大学大学院工学系研究科社会開発工学専攻)

湯澤大樹(埼玉大学大学院理工学研究科博士前期課程環境制御工学専攻)

東部支部奨学賞

谷内大世(長岡技術科学大学大学院工学研究科機械創造工学専攻)

4. 東海支部(沓名宗春支部長)

1. 事業報告

1.1 講習会、セミナーなど

(1) 溶接研究会

第57回 平成17年10月18日(火) 13:00

場 所：名古屋市工業研究所 視聴覚室

テーマ：「異材継手の溶接プロセスと解析」

- 1) CMT プロセス・新機軸の金属接合：鋼とアルミの接合
- 2) アルミニウム合金と銅板とのアーク溶接継手の性質
- 3) アルミニウムと異種金属薄板の電磁シーム溶接
- 4) 低炭素鋼、アルミ合金、チタン等の異種金属継手のレーザーロール溶接

参加者 56名

第58回 平成18年1月20日(金) 13:00~17:00

場 所：名古屋市工業研究所 視聴覚室

テーマ：「環境にやさしいの溶接」

- 1) 「アーク溶接と作業環境改善」
- 2) 「低ヒューム溶接材料」
- 3) 「超狭開先アーク溶接の現状と将来」
- 4) 「電装品のハンダフリー接合技術」参加者40名

第59回 平成18年3月7日(火)

共 催：中部レーザー応用研究会と共催

場 所：名古屋大学 ベンチャービジネスラボラトリ(VBL)

テーマ：「最新レーザー加工技術」

基調講演：「欧米での最新レーザー加工技術動向」

- 1) 「20kW CO₂ レーザによる中・厚鋼板のレーザー溶接部における欠陥防止」
- 2) 「第3のレーザー溶着工法 ACW (Absorbance Control Welding) 吸光度制御法」
- 3) 「新型ファイバーレーザー溶接機の紹介」

参加者77名

(2) 講習会

第13回技術講習会(HUBTEC2005 協賛事業)

テーマ案：「溶接の基礎からハイテクまで」

開催日：平成17年6月30日(木)

場 所：ポートメッセなごや 2階ホール

後 援：溶接学会アーク物理委員会

協 賛：日本溶接協会 愛知県支部、中部溶接振興会

参加者：215名

第1部「各産業における最新の溶接技術」

- 1) 航空宇宙における接合技術
- 2) ビーム熱源を利用した各種溶接加工の現状
- 3) 自動車における最新の溶射技術の適用

第2部「溶接プロセスのビジュアル化」

- 1) 溶接アークプラズマの数値計算モデリング
- 2) 高速度デジタルビデオカメラを用いたアーク溶接現象の可視化
- 3) マイクロフォーカスX線透視映像による熔融池現象の可視化
- 4) アーク溶接およびレーザー・アークハイブリッド溶接現象の観察
- 5) マグ溶接プロセスの数値計算シミュレーション
- 6) 超狭開先溶接における電極ワイヤ先端挙動のセン

シングと制御

1.2 工業高校教員のための夏期溶接工学講座

日時 平成17年 8月 3日（水）～5日（金）3日間

会場 8月3日 名古屋大学 工学部 ベンチャビジネス
ラボ3階ホール

8月4日 三菱電機（株）名古屋製作所およびトヨタ自動車（株）

8月5日 （株）ダイヘン中部支社

内容：8月3日

亜鉛めっき鋼板の抵抗スポット溶接

トヨタ自動車鍛圧部品生技部 近藤正恒氏

航空宇宙産業における溶接技術

三菱重工業航空宇宙システム製作所 藤原 力氏

4500年の溶接法の歴史

名古屋大学工学研究科 杓名宗春氏

大型構造物の溶接と自動化

JFEエンジニアリング（株） 勘定義弘氏

材料からみた溶接技術

新日本製鐵名古屋製鉄所 齊藤直樹氏

溶接構造物と破壊

名古屋大学 工学研究科 田川哲哉氏

懇親会（他工業高校との交流）

名古屋大学 レストラン「花の木」

8月4日 工場見学

三菱電機（株）名古屋製作所

トヨタ自動車

8月5日 溶接実習

手溶接および各種ガスシールドアーク溶接の自習

（株）ダイヘン中部支社にて

1.3 JICA 国際溶接技術者研修コースへの協力

4月18日から10月7日（9名の研修生）

2. 会務報告

2.1 平成17年度支部総会及び特別講演

日 時：平成17年 5月19日（木）13:00～17:00

場 所：名古屋大学 VBL

議 事：

- 1) 平成16年度事業報告及び決算報告
- 2) 平成17年度支部役員の確認
- 3) 平成17年度事業計画（案）及び予算案の審議
- 4) 支部三賞授賞式：溶接技術奨励賞
冷水孝夫氏（大同特殊鋼）
堀田 孝氏（堀江金属工業）

特別講演：「最近のステンレス鋼の溶接材料の動向」

講師 日本ウエルディング・ロッド（株） 齊藤貞一郎氏

「溶接における CAD/CAM の動向」

講師 JFE エンジニアリング（株） 勘定 義弘氏

2.2 支部商議員会および支部役員会

1 回商議員会 平成17年 4月 8日（金）於：名古屋大学

2 回商議員会 平成17年 5月19日（木）於：名古屋大学

支部 3 賞授賞審査委員会平成17年 3月17日於：名古屋大学

2.3 平成18・19年度支部商議員選挙

5. 北陸支部（竹下 晋支部長）

1. 事業

1.1 平成17年度秋季全国大会

会 期 平成17年 9月20日（火）～9月22日（木）

会 場 福井大学文京キャンパス

参加者 502名

ワークショップ（平成17年度秋季全国大会 支部主催）

テーマ「新しい建築用鋼材と溶接施工管理」

講師 神戸大学 田淵基嗣 氏

信州大学 中込忠男 氏

新日鐵（株） 吉田 譲 氏

川田工業（株） 湯田 誠 氏

会期 平成17年 9月20日（火）14：00～17：00

会場 福井大学文京キャンパス 総合研究棟 13F

参加者 52名

技術セッション（平成17年度秋季全国大会 支部主催）

テーマ「レーザを利用した生産加工技術の新しい展開」

講師 大阪大学 片山聖二 氏

（株）片岡製作所 酒川友一 氏

（株）日平トヤマ 鍋島 亮 氏

（株）ファインデバイス 阪本智徳 氏

（株）松浦機械製作所 友田富夫 氏

会期 平成17年 9月21日（水）14：00～17：00

会場 福井大学文京キャンパス 総合研究棟 I 13F

参加者 84名

1.2 刊行

「溶接学会 平成17年度秋季全国大会ワークショップ・技術セッション」合冊テキスト

2. 会務報告

2.1 平成17年度通常総会

日 時 平成17年 7月22日（金）14：10～14：30

場 所 福井大学工学部 2 号館 機械工学科会議室

議 事 平成16年度事業及び決算報告

平成17年度事業計画（案）及び予算（案）

2.2 第1回幹事会・商議員会

日 時 平成17年 7月22日（金）12：30～14：10

場 所 福井大学工学部 2 号館 機械工学科会議室

出席者 9名

議 事 平成16年度事業及び決算報告

平成17年度事業計画（案）及び予算（案）

支部長連絡会議、理事会並びに支部長会議合同会議の報告

平成17年度秋季全国大会（福井）の開催準備について

2.3 第2回幹事会・商議員会

日 時 平成17年11月25日（金）12：30～14：30

場 所 福井大学工学部 2 号館 機械工学科会議室

出席者 9名

議 事 平成17年度事業経過報告

平成17年度会計報告

平成18年度事業計画（案）及び予算（案）

支部長連絡会議および理事会並びに支部長会議合同会議報告

- 2.4 第2回全国大会実行委員会
日 時 平成17年7月22日（金）15：00～17：00
場 所 福井大学工学部2号館 機械工学科会議室
出席者 18名
議 事 全国大会実施内容について
講演プログラムについて
会場設営について
- 2.5 第3回全国大会実行委員会
日 時 平成17年9月9日（金）14：00～16：00
場 所 福井大学工学部2号館 機械工学科会議室
出席者 16名
議 事 「ワークショップ・技術セッション」合冊テキストについて
懇親会次第について
- 2.6 第4回全国大会実行委員会
日 時 平成17年11月25日（金）15：00～16：00
場 所 福井大学工学部2号館 機械工学科会議室
出席者 12名
議 事 全国大会収支決算報告（見込み）
全国大会実行委員会の解散
- 6. 関西支部（池内建二支部長）**
1. 事業
- 1.1 技術セミナー（溶接物理アーク委員会と共催）
テーマ 溶接プロセスにおける先端ビジュアル化技術
会 期 平成18年2月2日（木）
会 場 尼崎リサーチインキュベーションセンター
参加者 35名
- 1.2 刊行物
溶接プロセスにおける先端ビジュアル化技術
（セミナーテキスト 52頁）
2. 会務報告
- 2.1 平成17度 商議員・幹事合同委員会
日 時 平成17年4月4日
場 所 ホテルホップイン
出席者 16名
- 2.2 技術セミナー運営委員会
日 時 平成17年9月16日
場 所 ホテルホップイン
出席者 6名
- 2.3 支部表彰
溶接技術普及賞を頃末寛氏（雇用・能力開発機構兵庫センター）に授与することを決定。
平成19年5月31日開催の商議員・幹事合同委員会席上で授与式予定
- 2.4 協賛
日本機械学会関西支部 第277、278、280回講習会に協賛
- 7. 中国支部（篠崎賢二支部長）**
1. 事業報告
- 1.1 中国支部主催 平成17年度 第2回 溶接・接合工学学修会
日 時 平成17年9月14日（水）15日（木）9：30～16：40
会 場 近畿大学工学部（東広島市高屋）
参加者数：49名
内容：

初日（14日）基礎講座：WES2級のテキストを使用．溶接の基礎を広く学修．

2日目（15日）専門講座：毎回，各分野にフォーカスして基本講座の上級編を学修．今回は，溶接冶金について実施．

講師：

初日（基本講座）：深谷保博（近畿大学），奥本泰久（近畿大学），大重広明（津山高専），山本元道（広島大学）

2日目（専門講座）：篠崎賢二（広島大学）

- 1.2 中国支部・溶接協会特殊材料溶接研究委員会共催 平成17年度 溶接技術講習会

題目：「ステンレス鋼溶接施工におけるトラブル事例とその原因・対策」

日 時：平成17年10月6日（水）9：30～17：00

会 場：日本溶接協会中国地区溶接技術検定委員会（広島市安佐南区大塚東）

参加者数：102名

講演内容・講師：

「ステンレス鋼溶接の基礎」大阪大学 西本和俊氏

「ステンレス鋼およびその溶接材料と上手な使い方」

住友金属工業（株）小川和博氏

「マルテンサイト系，フェライト系，二相系ステンレス鋼におけるトラブル事例と対策」

（株）クロセ 葛西省五氏

「オーステナイト系ステンレス鋼および異材・肉盛溶接におけるトラブル事例と対策」

（独）産業技術総合研究所 川嶋 巖氏

「ステンレス鋼における溶接変形と対策」

川崎重工業（株）古賀信次氏

- 1.3 中国支部主催 平成17年度 研究会・見学会

日 程：平成17年11月30日（水）13：00～16：00

会 場：JFE スチール（株）西日本製鉄所倉敷地区見学センター（倉敷市）

参加者数：29名

研究会講演内容・講師：

「高機能溶接構造用鋼板とその製造方法」

JFE スチール（株）鹿内伸夫氏

2. 会務報告

- 2.1 第1回 中国支部幹事会

日 時：平成17年7月14日（木）17：00～19：00

会 場：広島大学工学部（東広島市）

議 題：平成17年度 溶接・接合工学学修会の件

平成17年度 溶接技術講習会の件

平成17年度 研究会・見学会の件

今後の中国支部活動について

- 2.2 第2回 中国支部幹事会

日 時：平成17年12月9日（金）18：00～20：00

会 場：ホテル JAL シティ広島（広島市）

議 題：平成17年度溶接・接合工学学修会の報告

平成17年度溶接技術講習会の報告

平成17年度 研究会・見学会の報告

フェローおよび各賞候補者の選出

溶接技術奨励賞：渡辺浩氏（バブコック日立），

坂野律男氏（マツダ）

小林敏郎氏（三菱重工業）

溶接技術普及賞：平野博幸氏（IHI エーステック）

フェロー：大重広明氏（津山高専）

平成18・19年度中国支部商議員選挙の件

支部長会議報告

今後の中国支部活動について

2.3 第2回 中国支部幹事会・商議員会合同会議

日 時：平成18年3月24日（金）12：30～13：15

会 場：ホテル JAL シティ広島（広島市）

議 題：平成17年度事業報告・決算報告

平成18年度事業計画・予算案

溶接学会本部・中国支部奨学賞の報告

溶接学会（本部）奨学賞

岡山理科大学大学院理学研究科 井上 剛君

中国支部奨学賞

近畿大学大学院工業技術研究科 岡田章生君

近畿大学大学院工業技術研究科 炭本秀一君

近畿大学大学院工業技術研究科 江口茂男君

広島大学大学院工学研究科 包 剛君

広島大学大学院工学研究科 三澤亮太君

今後の会員増強活動および中国支部活動について

2.4 中国支部総会・特別講演会

日 時：平成18年3月24日（金）13：30～20：00

会 場：ホテル JAL シティ広島（広島市）

議 題：上記2.3参照

特別講演会：

「私の粉末冶金42年」広島大学 黒木英憲氏

「走査型プローブ顕微法の工学分野への応用」

広島国際学院大学 李木経孝氏

受賞記念講演会：

「高温高圧機器の接合技術」

バブコック日立（株）渡辺 浩氏

「プラズマ溶接のテーラードブランク接合への適用」

マツダ（株）坂野律男氏

「溶接・接合研究から学んだこと」

三菱重工業（株）小林敏郎氏

2.5 平成18・19年度 中国支部商議員選挙

日 時：平成18年3月1日～3月17日（送付・返却）

平成18年3月22日（開票・確認）

会 場：広島大学工学部（東広島市）

開票担当：篠崎賢二（支部長，広島大学），

山本元道（広島大学）

有効票数：96票〔本部正会員（個人会員）数：198人〕

信任商議員数：58名

8. 四国支部（勝村宗英支部長）

1. 事業報告

1.1 溶接技術実用講座（第1回）「低コスト・低スパッタ溶接を目指して」

日 時：平成17年8月5日 講演題目

後 援：各県鉄構工業会，各県溶接協会支部，香川県産業技術センター，高知県溶接・レーザ研究会

場 所：香川県産業技術センター

参加者：72名

1.2 溶接技術基礎講座（第1回）「建築鉄骨製作の課題と対策」

日 時：平成17年11月18日

場 所：高知県工業技術センター

後 援：高知県溶接・レーザ研究会，各県日本溶接協会，各県鉄工工業会

参加者：78名

2. 会務報告

2.1 材料関連学会支部・研究会連合講演会（第1回）

日 時：平成18年3月4日

場 所：徳島大学工学部

共 催：高温学会四国支部，日本溶射協会中国・四国支部，日本材料学会四国支部，四国地方非破壊検査研究会，高知県溶接・レーザ研究会

参加者：48名

2.2 幹事会

平成17年8月5日 香川県産業技術センター

平成17年11月25日 高知県工業技術センター

平成18年3月4日 徳島大学工学部

9. 九州支部（豊貞雅宏支部長）

1. 事業

1.1 溶接設計講座

日 時：平成17年11月5日，11月6日，10月20日，11月23日，11月26日，11月27日，12月17日，12月18日

会 場：九州大学ベンチャービジネスラボラトリ

参加者：30名

1.2 刊行

出版物名：溶接学会九州支部講演論文集，第2号

2. 会務報告

2.1 平成17年度通常総会・研究発表会

日 時：平成17年7月13日

出席者：25名

2.2 平成16年度商議員会

日 時：平成17年7月13日

出席者：15名