

### III. 支部報告

#### 1. 北海道支部（酒井洋輔支部長）

##### 1. 事業

###### 1.1 平成18年度秋季全国大会

会期：平成18年9月20日（水）～22日（金）  
会場：北海道大学高等教育機能開発総合センター  
参加者：450名  
技術セッション（平成18年度秋季全国大会 支部主催）「溶接関連規格・基準と技術管理」  
溶接材料の規格とその動向  
(株)神戸製鋼溶接カンパニー 和田 陽 氏  
ASME 規格を中心とした石油精製用圧力容器の設計・製作技術  
(株)日本製鋼所室蘭研究所 茅野林造 氏  
溶接品質向上のための非破壊試験技術とその規格化及び標準化の動向  
ボニー一工（株）横野 泰和 氏  
規格・基準に基づく溶接施工管理について  
吉田技術士事務所 吉田 隆男 氏  
会期：平成18年9月20日（水）14:10-17:15  
会場：北海道大学高等教育機能開発総合センターE301  
参加者：45名  
ワークショップ（平成18年度秋季全国大会 支部主催）「溶接における技術の伝承」  
溶接学会における人材教育プログラム  
溶接学会溶接教育委員会委員長・大阪大学 平田 好則氏  
溶接における中核人材育成事業について  
九州大学 豊貞 雅宏 氏  
我社の技術・技能の伝承活動と自動化の推進  
(株)日本製鋼所室蘭製作所 藤田 典之 氏  
大学におけるものづくり教育と中核技術者育成  
室蘭工業大学 桃野 正 氏  
会期：平成18年9月21日（木）13:30-17:15  
会場：北海道大学高等教育機能開発総合センター E201  
参加者：36名

###### 1.2 刊行

「溶接学会平成18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18年度支部商議員会並びに支部総会

日時：平成18年3月2日（木）16:00～17:00  
場所：北海道大学工学部本館 A6-63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18年7月28日（金） 15:00～17:00  
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19年1月19日（金）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

#### 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18年8月4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 山本鉄工（株）犬亦雪雄  
半自動アーク溶接の部 丸吉鉄工（株）三浦伸治
- (2) (社)溶接学会  
日時：平成18年9月21日（木）（全国大会）  
会場：北海道大学高等教育機能開発総合センター  
平成18年度溶接学会溶接技術普及賞  
北海道立工業試験場 田中大之  
平成18年度溶接学会溶接技術奨励賞  
阿部鋼材（株）阿部仁  
(平成18年度溶接学会奨学賞 北海道大学 小畠潤平)

#### 2.4 幹事会

- 第1回 日時：平成18年7月5日（水） 15:00～15:30  
場所：北海道大学工学部本館 A1-17室  
出席者：8名
- 第2回 日時：平成19年3月22日（木） 15:00～16:00  
場所：北海道大学工学部本館 A1-70室  
出席者：8名

#### 2.5 全国大会実行委員会

- 第3回 日時：平成18年7月5日（月） 15:30～17:00  
場所：北海道大学工学部本館 A1-17室  
出席者：19名
- 第4回 日時：平成18年8月28日（月） 15:00～17:00  
場所：北海道大学工学部本館 A1-17室  
出席者：18名
- 第5回 日時：平成18年12月19日（火） 17:00～19:00  
場所：北海道大学ファカルティハウス えんれい  
そう 第2会議室  
出席者：13名

#### 2. 東北支部（粉川博之支部長）

##### 1. 事業

- 1.1 第18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  
日時：平成18年7月21日（金）13:30～17:00  
場所：山形国際ホテル（山形市香澄町3-4-5）  
参加者：43名 (IIW 履修ポイント：1.4 pt (M1: 0.4, M2: 0.7, M3: 0.2, M4: 0.1), WES クレジットポイント：3 ポイント認定)

研究発表11件

- 1) 球状黒鉛鉄とステンレス鋼との接合に関する研究  
山形県工業技術センター ○鈴木 剛

- 2) 木質バイオマス燃焼器耐熱部材への溶射技術適応について

<p>岩手県工業技術センター ○園田哲也, 桑嶋孝幸, 米倉勇雄, 齋藤博之</p> <p>3) 5083 アルミニウム合金 FSW 継手の力学特性 日本大学工学部 ○伊藤 勉, 芝浦工業大学 莢谷 義治, 沢 純一, 横田武男</p> <p>4) 残留応力シミュレーションによる異材接合システムの開発 (第1報) 秋田県産業技術総合研究センター ○木村光彦, 秋田大学 大口健一</p> <p>5) Mg合金とTi合金の摩擦圧接強度に及ぼす酸素の影響 岩手大学 ○佐伯雄一, 中村 満, 東京都立産業技術研究センター 青沼昌幸</p> <p>6) アルミニウム合金の加熱摩擦攪拌接合 (II) 秋田県立大学 ○金子勇太, 鈴木理一, 日置 進, 高橋武彦</p> <p>7) 2024 アルミニウム合金摩擦攪拌接合部の諸特性と組織 東北大学 ○栗原伸之佑, 佐藤 裕, 粉川博之</p> <p>8) 鉄鋼材料の摩擦攪拌接合部の組織と特性評価 東北大学 ○佐藤 裕, 村口昌弘, 粉川博之, 日立 朴 勝煥, 岡本和孝, 平野 聰, 稲垣正寿</p> <p>9) 無電解ニッケルめっき皮膜を利用した鋳鉄と超硬合金の接合 山形県工業技術センター ○藤野知樹, 山田 享, 小林誠也</p> <p>10) 摩擦攪拌接合によるアルミニウム合金の強度特性 福島工業高等専門学校 ○佐東信司, 五十嵐雄大, 渡辺 昇, 大阪大学 柴柳敏哉, 芹澤 久</p> <p>11) 鉛フリーはんだの加熱試験による組織の変化 山形県工業技術センター ○加藤睦人, 佐藤 昇, 鈴木 剛, 森谷 茂</p> <p>修了証書授与 懇親会: 17:30~ 山形国際ホテル</p> <p>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 日時: 平成18年8月31日(木) 13:30-16:30, 9月1日(金) 9:30-16:00 場所: 東北大学工学部内 青葉記念会館702中研修室 (仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-04) 参加者: 23名 (WES クレジットポイント: 10ポイント, HW履修ポイント: 3.7pt (M1: 1.5, M2: 1.8, M3: 0.2, M4: 0.2) 認定 (全項目受講者18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) 最新の溶接割れ研究の紹介と施工上の注意点について 岩手大学工学部 中村 満 3) 最新の固相接合技術 (FSW技術) の紹介 東北大学大学院工学研究科 佐藤 裕 4) 電子部品のレーザ接合技術の最近の動向 青森県工業総合研究センター八戸地域技術研究所 佐々木正司</p>	<p>5) 異種材料溶接・接合の現状と最近の研究開発状況 山形県工業技術センター 鈴木 剛</p> <p>6) 摩擦攪拌溶接 (FSW) の実演と東北大学大学院工学研究科材料系の見学</p> <p>7) 修了証書授与 懇親会: 8月31日(木) 17:30~ 仙台市内</p> <p>1.3 東北支部インターネットホームページの更新</p> <p>2. 会務報告</p> <p>2.1 第43回商議員会 日時: 平成18年5月13日(土) 11:00~12:00 場所: ホテル法華クラブ仙台 (仙台市青葉区) 出席者: 19名</p> <p>2.2 表彰 日時: 平成18年5月13日(土) 12:00~12:30 場所: ホテル法華クラブ仙台 (仙台市青葉区) 平成17年度溶接技術奨励賞: 2名 平成17年度溶接技術普及賞: 1名 平成17年度本部奨学賞 (報告): 1名 平成17年度東北支部奨学賞 (報告): 5名</p> <p>2.3 総会: 商議員会議事録抜粋を支部会員に郵送 (平成18年6月16日付)</p> <p>3. 東部支部 (浅井 知支部長)</p> <p>1. 業務報告</p> <p>(1) 第34回 実用溶接講座 (見学会&amp;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委員会 主題: 自動車製造工場見学と最近の自動車車体材料と接合技術 開催日: 平成18年11月7日(火), 10:00~17:00 開催場所: 日産自動車株式会社 追浜工場 参加者数: 99名 講師: 中西栄三郎 (日産自動車), 門屋輝慶 (トルンプ), 泰山正則 (住金), 笹部誠二 (神鋼)</p> <p>(2) 東京地区講習会: 本年度は実施せず。</p> <p>(3) 神奈川地区講習会: 第34回 実用溶接講座 (見学会&amp;講習会) を共催</p> <p>(4) 千葉地区講習会 主題: 「ステンレス鋼およびチタンの溶接について」 主催: (社) 日本溶接協会 千葉県支部 共催: (社) 溶接学会 東部支部千葉県地区委員会 開催日: 平成18年3月22日(月) 開催場所: 千葉県産業支援技術研究所 参加人数: 35名 講演題目: 1. ステンレス鋼の溶接について (岡崎 司) 2. ステンレス鋼の溶接トラブルについて (河野武亮) 3. チタンの溶接について (永徳俊裕) 4. ステンレスおよびチタンのJIS溶接検定について (下村春夫)</p> <p>(5) 茨城地区講習会 主催: (社) 溶接学会 東部支部茨城地区委員会</p>
---	--

共催：（財）日立地区産業支援センター  
開催日：平成18年3月28日（火）  
開催場所：（財）日立地区産業支援センター  
参加者人数：52名  
講演題目：1. 加工技術データベース（溶接作業標準）の紹介  
川嶋 巍（（独）産業技術総合研究所ものづくり先端技術研究センター）  
2. 溶接部は構造部のアキレス腱  
服部成雄（（株）日立製作所 日立事業所）

（6）埼玉地区講習会：本年度は実施せず。

（7）栃木地区講演会

主催：（社）溶接学会 東部支部栃木地区委員会  
共催：（社）日本溶接協会 栃木県支部  
開催日：平成18年4月6日（木）  
開催場所：栃木県産業技術センター  
参加人数：26名  
講演題目：1. 検査機関から見た溶接の現状と最新情報について  
2. RC 造の内部鉄筋探査について、上野道明（関東エンジニアリングサービス）  
3. 栃木県産業技術センターの概要および見学会

主催：（社）溶接学会 東部支部栃木地区委員会

共催：（社）日本溶接協会 栃木県支部

開催日：平成19年2月19日（月）

開催場所：栃木県産業技術センター

参加人数：22名

講演題目：水中溶接の現状と施工データベースについて  
小川洋司（（独）産業技術総合研究所四国センター）

（8）群馬地区講習会：本年度は実施せず。

（9）新潟地区講習会：本年度は実施せず。

（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18年度通常総会

開催日時：平成18年5月23日（火）、15:00～16:00

開催場所：（財）日本溶接技術センター

議題：1. 平成17年度事業報告、会務報告および収支決算報告承認の件  
2. 平成18年度事業計画案および収支予算案承認の件  
3. 役員改選とともに新役員承認の件  
4. 溶接技術奨励賞および溶接技術普及賞の受賞式

（2）特別講演

開催日時：平成18年5月23日（火）、16:10～17:00

開催場所：（財）日本溶接技術センター

講演題目：大出力ファイバーレーザ溶接技術の現状と今後の動向

講師：（株）レーザックス、荒谷 雄 氏

（3）常任幹事・地区委員長会議

第142回 平成18年8月7日溶接学会 会議室  
第143回 平成18年11月29日 溶接学会 会議室  
第144回 平成19年1月18日 溶接学会 会議室

（4）各賞選考委員会

平成18年度 溶接学会 東部支部 各賞選考委員会を下記のように組織し、書面審議した。

各賞選考委員会：安田委員長、塚本委員、佐藤委員、幸村委員、楠元委員（5名）

審議完了日：平成19年2月9日（金）

審議結果報告日：平成19年2月16日（金）

審査結果、平成18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を決定した。

### 【溶接技術奨励賞】

村松由樹 氏（元、（独）物質・材料研究機構）

### 【溶接技術普及賞】

塩浦時宗氏（（財）新潟県県央地域地場産業振興センター）

渡戸昌幸氏（石川島検査計測（株））

六本木寛氏（富士重工業（株））

### 【溶接学会奨学賞】

高橋祐介 氏（埼玉大学大学院、理工学研究科、環境制御工学専攻、M2）

松岡範幸 氏（芝浦工業大学大学院、工学研究科、材料工学専攻、M1）

田中祐以 氏（信州大学大学院、工学研究科、社会開発工学専攻、M2）

### 【溶接学会東部支部 奨学賞】

小池真央 氏（長岡工業高等専門学校、電子制御工学科、5年）

（5）表彰

1. 平成17年度溶接技術奨励賞、溶接技術普及賞の表彰

平成18年5月23日（火）、（財）日本溶接技術センター

平成18年度通常総会終了後、受賞式を行い下記受賞者を表彰した。

受賞祝賀会：同会場にて実施した。

### 【溶接技術奨励賞】

今泉 啓 氏（愛知産業（株））

原 則行 氏（（株）神鋼溶接サービス）

### 【溶接技術普及賞】

緒方雅人 氏（日溶工テクノサービス（株））

嶋田謙司 氏（JFE スチール（株））

吉川光昭 氏（元住友重機械工業（株））

2. 平成17年度溶接学会奨学賞、東部支部奨学賞の表彰

平成18年3月

楯を推薦者に送付し、推薦者から受賞者に楯を授与して下記受賞者を表彰した。

### 【溶接学会奨学賞】

尾畠賢一 氏（東京工業大学大学院、理工学研究科）

北原敏希 氏（信州大学大学院、工学系研究科）

湯澤大樹 氏（埼玉大学大学院、理工学研究科）

### 【溶接学会東部支部奨学賞】

谷内大世 氏 (長岡技術科学大学大学院, 工学研究科)

#### 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60回 平成18年8月1日 13:00~16:30

場所: 名古屋市工業研究所 視聴覚室

テーマ: 「マイクロ接合」

基調講演: 鉛フリーエレクトロニクス実装技術

阪大 竹本 正先生

講演: はんだレスでの電気的接合

セイワ製作所 甲山喜代志氏

講演: 電子機器製造における精密・微細加工技術

松下電工 久保雅男氏

参加者: 54名

第61回 平成18年10月25日 13:30~17:00

場所: 名古屋大学 VBL

テーマ: 「溶接構造物の信頼性」

1) 「疲労の律則機構と初期損傷の観察 (案)」

名古屋大学 大学院工学研究科 田川 哲哉先生

2) 「道路橋における疲労被害の実状 (案)」

名古屋大学 大学院環境学研究科 山田健太郎先生

3) 「3D 超音波検査装置による検査 (案)」

東芝電力社会システム 唐沢 博一氏

4) 「溶接構造物の超音波ピーニングによる疲労寿命改善 (案)」

新日鐵 鉄鋼研究所 野瀬 哲朗氏

5) 「アルミニウム合金の FSW 継手の静的強度と疲労強度 (案)」

住友軽金属工業 難波 圭三氏

参加者: 71名

第62回 平成19年3月14日 13:20~16:50

共催: 中部レーザ応用研究会と共催

場所: 名古屋大学 VBL

テーマ: 「最近のレーザ加工技術」

【基調講演】「欧米での最新レーザ加工技術動向 (ICALEO 参加報告)」

名古屋大学 違名 宗春先生

【講演1】「レーザを用いたライニング切断・撤去技術の開発」

大成建設 ウイグナラージャ・シバクラマン氏

【講演2】「透明樹脂の溶着技術」

名古屋工業大学 中村 隆氏

名古屋大学 長谷川 達哉氏

近畿大学工業高等専門学校 山川雅史氏

名古屋工業大学 早川 伸哉氏

【講演3】“Laser Beam Cleaning Technology”

ドイツ学術交流会奨学生 (元 Clean Laser (独))

Bastian Becker氏

参加者: 78名

##### (2) 講習会

第14回溶接技術講習会 平成19年1月29日 10:30~16:30

場所: 名古屋市工業研究所, 第二会議室

テーマ案: 「薄板の最新溶接技術」

1) 薄板ステンレス鋼用溶接材料の実際

日本ウェルディン・グロッド(株) 縣幸男氏

2) 各種溶接によるテーラードブランク

トヨタ車体(株) 山中万三三氏

3) テーラードブランクのレーザ溶接

住友金属工業(株) 内原 正人氏

4) ステンレス鋼製鉄道車両パネルのレーザスポット溶接

東急車両製造(株) 及川 昌之氏

5) 薄板のレーザ・アークハイブリッド溶接

(株)ダイヘン 上山 智之氏

6) マイクロスポット溶接

日本アビオニクス(株) 大口達也氏

7) 異材薄板の各種新溶接法

名古屋大学 違名宗春先生

参加者: 40名

##### 1.2 JICA 国際溶接技術者研修コースへの協力

4月17日から10月19日 (10名の研修生)

##### 2. 会務報告

###### 2.1 平成18年度支部総会及び特別講演

日時: 平成18年5月30日 14:00~17:00

場所: 名古屋大学 VBL 「ベンチャーホール」

議事: 1) 平成17年度事業報告及び決算報告

2) 平成18年度支部役員の選出

3) 平成18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

塗崎 守 氏 (デンソー)

特別講演: 「チタンおよびチタン合金の MIG 溶接」

冷水 孝夫氏 大同特殊鋼株式会社

「薄板溶接における問題点」

堀田 孝 氏 堀江金属工業株式会社

懇親会: 名古屋大学 レストラン「花の木」 25名出席

##### 2.2 支部商議員会および支部役員会

1回商議員会 平成18年4月26日 於: 名古屋大学

2回商議員会 平成18年5月30日 於: 名古屋大学

支部3賞授賞審査委員会 平成18年3月10日 名古屋大学

#### 5. 北陸支部 (田中 潔支部長)

##### 1. 事業

###### 1.1 特別講演会

①開催日 平成18年7月21日(金)14:30~16:30

会場 富山県工業技術センター 技術開発館

共催者 日本溶接協会 富山県支部, 富山県工業技術セ

ンター

参加者 42名

演題「ロボット溶接技術の現状と今後の動向について」

講師 川崎重工業(株)

技術開発本部 技術監 中山 繁 氏

②開催日 平成18年11月28日(火) 15:00~16:00

<p>会場 石川県工業試験場 第2, 3会議室      参加者 23名      演題 「アルミニウム, マグネシウム合金の溶接の基礎」      講師 松下溶接システム（株）      松溶会研修・技術コース 講師 岡崎勲夫 氏</p> <p>1.2 研究発表会      開催日 平成18年11月28日(火)14:00~14:50      場所 石川県工業試験場 第2, 3会議室      発表件数 3件      発表者 (1) 金沢大学工学部 北 和久 氏      (2) 富山県工業技術センター 富田正吾 氏      (3) 石川県工業試験場 舟田義則 氏</p> <p>2. 会務報告      2.1 平成18年度通常総会      日時 平成18年7月21日(火) 14:00~14:20      場所 富山県工業技術センター 技術開発館      議事 平成17年度事業及び決算報告      平成18年度事業計画（案）及び予算（案）</p> <p>2.2 第1回幹事会・商議員会      日時 平成18年7月21日(火) 12:30~14:00      場所 富山県工業技術センター 第1会議室      出席者 10名      議事 平成17年度事業及び決算報告      平成18年度事業計画（案）及び予算（案）      支部長会議報告</p> <p>2.3 第2回幹事会・商議員会      日時 平成18年11月28日(火) 12:30~13:50      場所 石川県工業試験場 第2, 3会議室      出席者 9名      議事 平成18年度事業経過報告      平成18年度会計中間報告      平成18年度会計中間報告      平成19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</p> <p>6. 関西支部（瀬川雅司支部長）      1. 事業      (1) 大阪大学リサーチイニシアチブ「ノベル・ジョイニング研究拠点」発足シンポジウム      「溶接技術はものづくりをイノベーションするか？」      主催：大阪大学リサーチイニシアチブ「ノベル・ジョイニング研究拠点」      共催：（社）溶接学会関西支部      大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻      日時：2006年12月19日(火) 10:30~17:00      場所：大阪大学中ノ島センター      参加者：100名      講演件数：14件      (2) 平成18年度関西支部工場見学会      主催：（社）溶接学会関西支部      日時：2007年3月9日(金) 13:00~17:00</p>	<p>場所：川崎重工業（株）兵庫工場      参加者：43名      講演件数：2件      工場見学：鉄道車両製造現場</p> <p>2. 刊行物      大阪大学リサーチイニシアチブ「ノベル・ジョイニング研究拠点」発足シンポジウムプロ シーディング</p> <p>3. 会務      (1) 商議員会・幹事会      日時：2006年5月31日(水) 15:00~16:30      場所：ホテルホップインアミング（尼崎）      出席者：19名</p> <p>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18年度 第3回 溶接・接合工学学修会      日時：平成18年9月14日(木) 15日(金) 9:30~17:00      会場：PETエンジニアリングセンター（宇都宮市西沖の山）      参加者数：32名      内容：初日（14日）：溶接の基礎（溶接法、溶接機器および溶接施工・管理）を広く学修。      2日目（15日）：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、溶接部の力学および溶接冶金について実施。      講師：初日：和田宏一（近畿大学）、深谷保博（近畿大学）、      2日目：奥本泰久（近畿大学）、篠崎賢二（広島大学）</p> <p>1.2 中国支部主催 平成18年度 溶接技術講習会      題目：「最近のアーク溶接機器の動向と将来」      日時：平成18年10月6日(金) 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：74名      講演内容・講師：      [1] 「アーク溶接現象の基礎とシミュレーション」      大阪大学 平田好則 氏      [2] 「最近のアーク溶接機の動向と将来」      (株)ダイヘン 上山智之 氏      [3] 「最近の溶接材料の動向と将来」      (株)神戸製鋼所 宮崎邦彰 氏      [4] 「ホットワイヤTIG溶接による高速溶接の実際」      バブ日立工業(株) 永島利治 氏      [5] 「電磁力により溶融池を制御するアーク溶接法とその応用」      三菱重工業(株) 銭谷 哲 氏</p> <p>1.3 中国支部主催 平成18年度 研究会・見学会      日程：平成18年11月29日(水) 13:10~16:10      会場：（株）アイ・エイチ・アイマリンユナイテッド 呉工場（吳市昭和町）      参加者数：60名      研究会講演内容・講師：「船舶建造方法と自動溶接適用の現状」(株)アイ・エイチ・アイマリンユナイテッド 松崎晋一 氏</p> <p>2. 会務報告</p>
--	--

<p>2.1 第1回 中国支部幹事会</p> <p>日時：平成18年6月7日(水) 17:00~19:30</p> <p>会場：広島大学工学部（東広島市）</p> <p>議題：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[1] 平成18年度 溶接・接合工学学修会の件</li> <li>[2] 平成18年度 溶接技術講習会の件</li> <li>[3] 平成18年度 研究会・見学会の件</li> <li>[4] 他支部の活動状況について</li> </ul> <p>2.2 第2回 中国支部幹事会</p> <p>日時：平成18年12月27日(金) 18:00~20:00</p> <p>会場：ホテルチューリッヒ東方2001（広島市）</p> <p>議題：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[1] 平成18年度溶接・接合工学学修会の報告</li> <li>[2] 平成18年度溶接技術講習会の報告</li> <li>[3] 平成18年度 研究会・見学会の報告</li> <li>[4] フェローおよび各賞候補者の選出 <ul style="list-style-type: none"> <li>溶接技術奨励賞：遠藤茂氏 (JFEスチール(株))</li> <li>溶接技術普及賞：青木正弘氏 (広島菱重エンジニアリング(株))，</li> <li>有村幸二氏 (宇部興産(株))，堀隆一氏 (神鋼JFE機器(株))</li> </ul> </li> <li>[5] 支部長会議報告</li> <li>[6] 今後の中国支部活動について</li> </ul> <p>2.3 第2回 中国支部幹事会・商議員会合同会議</p> <p>日時：平成19年3月30日(金) 14:00~15:00</p> <p>会場：ホテルチューリッヒ東方2001（広島市）</p> <p>議題：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[1] 平成18年度事業報告・決算報告</li> <li>[2] 平成19年度事業計画・予算案</li> <li>[3] 溶接学会本部・中国支部奨学賞の報告 <ul style="list-style-type: none"> <li>溶接学会(本部) 奨学賞 広島大学大学院工学研究科 河崎篤志君</li> <li>中国支部奨学賞 岡山理科大学大学院理学研究科 花土英昭君</li> <li>近畿大学大学院システム工学研究科 坂本壯之君</li> <li>広島大学大学院工学研究科 池田将彦君</li> <li>広島大学大学院工学研究科 三好智久君</li> <li>広島大学大学院工学研究科 森田幹生君</li> <li>近畿大学大学院システム工学研究科 山田剛士君</li> <li>近畿大学大学院システム工学研究科 吉田翔君</li> </ul> </li> <li>[4] 今後の会員増強活動および中国支部活動について</li> </ul> <p>2.4 中国支部総会・特別講演会</p> <p>日時：平成19年3月30日(金) 15:00~17:00</p> <p>会場：ホテルチューリッヒ東方2001（広島市）</p> <p>議題：上記2.3参照</p> <p>受賞記念講演会：「石油ガス輸送用高強度鋼管の製造技術 ならびに新商品開発」JFEスチール(株) 遠藤 茂氏</p> <p><b>8. 四国支部(吉田憲一支部長)</b></p> <p>1. 事業及び会務</p> <p>1.1 第15回溶接技術基礎講座「高能率、高品質を目指して」</p> <p>会期 平成18年7月7日</p>	<p>場所 香川県産業技術センター</p> <p>参加者 43名</p> <p>1.2 第21回溶接技術実用講座「溶接技術に関する基礎・応用」 (第173回溶接構造委員会と共催)</p> <p>会期：平成19年2月1日</p> <p>場所 愛媛大学産業科学技術支援センター</p> <p>参加者 49名</p> <p>1.2 刊行(無し)</p> <p>2. 会務報告</p> <p>2.1 平成18年度通常総会</p> <p>日時：平成18年7月7日</p> <p>場所 香川県産業技術支援センター</p> <p>参加者：43名</p> <p>2.2 常任幹事、地区委員長会議</p> <p>平成18年3月4日</p> <p>徳島大学工学部</p> <p>2.3 平成18年度第2回幹事会</p> <p>平成18年7月7日</p> <p>香川県産業技術センター</p> <p>2.4 平成18年度第3回幹事会</p> <p>平成19年2月1日</p> <p>愛媛大学産業科学技術支援センター</p> <p><b>9. 九州支部(寺崎俊夫支部長)</b></p> <p>1. 事業</p> <p>1.1 溶接設計講座</p> <p>日時 9月25日から9月29日</p> <p>会場 九州大学箱崎キャンパス</p> <p>参加者 30名</p> <p>1.2 溶接技術者育成教育</p> <p>日時 10月28日, 29日</p> <p>会場 戸畠生涯教育センター</p> <p>参加者 8名</p> <p>1.3 刊行</p> <p>出版物名：溶接学会九州支部講演論文集, 第3号</p> <p>2. 会務報告</p> <p>2.1 平成18年度通常総会・研究発表会</p> <p>日時 7月28日</p> <p>会場 九州大学箱崎キャンパス</p> <p>出席者 28名</p> <p>2.2 平成18年度商議員会</p> <p>日時 7月28日</p> <p>会場 九州大学箱崎キャンパス</p> <p>出席者 14名</p> <p>2.3 九州支部インターネットホームページの更新 <a href="http://www.nams.kyushu-u.ac.jp/common/production/jws_kyushu/kyushu_chap.html">www.nams.kyushu-u.ac.jp/common/production/jws_kyushu/kyushu_chap.html</a></p> <p>2.4 表彰に関するメイル会議</p> <p>溶接学術振興賞, 溶接技術奨励賞, 溶接技術普及賞, 溶接学会奨学賞, 九州支部奨学賞の決定</p> <p>2.5 九州支部が行う全国大会(2008年度)について</p> <p>全国大会開催に向けての組織作りや準備についての調査と会議</p>
---	---