

公益財団法人溶接接合工学振興会 平成 26 年度事業報告

自 平成 26 年 4 月 1 日

至 平成 27 年 3 月 31 日

(1) 第 23 回総会(授与式・受賞者プレゼン・特別講演)

平成 26 年 5 月 20 日(火) 15:00~19:30 ニューオータニイン東京 おおとりの間

参加者 112 名

1) 理事長挨拶

2) 平成 25 年度木原賞及び副賞(30万円)の授与式

・岩波 勝氏(36 歳) 日立 GE ニュークリア・エナジー(株) 日立事業所 原子力サービス部
保全計画グループ 技師

・小椋 智氏(35 歳) 大阪大学大学院 工学研究科 マテリアル生産科学専攻 助教

以上 2 名

審査経過を野本審査委員長より報告の後、木原賞及び副賞授与

3) 平成 25 年度金澤賞及び副賞(10万円)の授与式

・茅野林造氏(45 歳)(株)日本製鋼所 室蘭研究所 副所長

・恵良哲生氏(47 歳)(株)ダイヘン 溶接機事業部 第二技術部長

・中谷光良氏(46 歳)日立造船(株) 技術研究所 溶接グループ長

以上 3 名

審査経過を宮田委員長より報告の後、金澤賞及び副賞授与

4) 特別講演「日本鉄鋼業の課題と新日鐵住金に於ける技術開発」

新日鐵住金(株) 常務執行役員 技術開発本部 鉄鋼研究所 所長

吉江淳彦様

5) 懇親会 17:45~19:30 ニューオータニイン東京 おおとりの間

(2) 平成 26 年度理事会

平成 26 年 5 月 20 日(火) 14:05~14:25 ニューオータニイン東京 ももきりの間

平成 26 年 9 月 4 日(木) 11:30~13:00 ニューオータニイン東京 つばきの間

平成 27 年 3 月 11 日(水) 11:20~11:40 ニューオータニイン東京 ももきりの間

(3) 平成 26 年度評議員会

平成 26 年 5 月 20 日(火) 13:45~14:05 ニューオータニイン東京 ももきりの間

平成 27 年 3 月 11 日(水) 11:00~11:20 ニューオータニイン東京 ももきりの間

(4) 平成 26 年度審議員会

平成 26 年 5 月 20 日(火) 14:25~14:45 ニューオータニイン東京 ももきりの間

平成 27 年 3 月 11 日(水) 11:40~12:00 ニューオータニイン東京 ももきりの間

(5) 平成 26 年度企画委員会

平成 26 年 4 月 23 日(水) 13:00~14:00 東京ビックサイト

平成 26 年 9 月 11 日(木) 13:00~14:00 黒部宇奈月国際会館 セレネ

(6) 平成 25 年度佐々木賞審査委員会 ((一般社)溶接学会)

平成 26 年 2 月 28 日(金) 溶接学会

(7) 一般社団法人 溶接学会 平成 25 年度佐々木賞に対する副賞(5 万円)の贈呈
平成 26 年 4 月 23 日(水)10:00-11:00 東京ビックサイト (溶接学会総会にて)

(8) 平成 26 年度木原賞審査委員会
平成 27 年 1 月 27 日(火) 11:00~14:00 ニューオータニイン東京 きくの間
受賞者 21 ページ

(9) 平成 26 年度金澤賞審査委員会
平成 27 年 2 月 3 日(火) 11:00~14:00 ニューオータニイン東京 きくの間
受賞者 24 ページ

(10) 平成 26 年度 第 25 回技術セミナー
日 時：平成 26 年 10 月 21 日(火) 13:00-19:30
場 所：講演：日本精工(株) 3 階講堂、懇親会：ニューオータニイン東京 3 階 おおとりの間
テ ー マ：溶接接合技術革新を支援する関連メディアの最前線

参加者 109 名

開会挨拶：東京大学 名誉教授

野本敏治氏

司 会：大阪大学 接合科学研究所 教授

田中 学氏

【講演】 [日本精工(株) 3F 講堂] 13:00-17:15

- | | | |
|--------------------------------------|---------------|--------|
| 1. 趣旨説明 | (株)ダイヘン | 上山智之氏 |
| 2. 溶接機器の最前線 | (株)ダイヘン | 恵良哲生氏 |
| 3. シールドガスによる深溶込み溶接技術の最前線 | 大阪大学接合科学研究所 | 藤井英俊氏 |
| 4. ダブルシールドノズルを用いたエコ MAG 溶接プロセスの最前線 | 岩谷産業(株) | 石井正信氏 |
| 5. アルミ FCW による異材接合技術の最前線 | ナイス(株) | 大西武志氏 |
| 6. 同軸複層ワイヤによる純アルゴンミグ溶接安定化技術の最前線 | (独法)物質・材料研究機構 | 中村照美氏 |
| 7. REM 添加ワイヤを用いた炭酸ガスアーク溶接技術の最前線 | JFE スチール(株) | 片岡時彦氏 |
| 8. フラックス入りワイヤの新たな付加価値創造による溶接品質向上の最前線 | (株)神戸製鋼所 | 鈴木 励一氏 |
| 閉会の挨拶 | 東京大学名誉教授 | 野本敏治氏 |

【懇親会】 [ニューオータニイン東京 おおとりの間] 17:30-19:30

(11) 平成 26 年度 公益財団法人国民工業振興会 講演会 共催

日 時：平成 26 年 7 月 4 日(木) 14:00-16:00

場 所：ニューオータニイン東京 4 階 ももきりの間

テ ー マ：医薬品開発最前線 バイオ医薬品を創る

中外製薬株式会社 CMC 開発部長 遠矢まゆみ氏

参加者 39 名

(12) 平成 26 年度 公益財団法人国民工業振興会 講演会 共催

日 時：平成 26 年 12 月 15 日(月) 14:00-16:00

場 所：ニューオータニイン東京 3 階 おおとりの間

テ ー マ：経済産業省による電力事情の諸課題

経済産業省 資源エネルギー庁 電力基盤整備課長 石 崎 隆 氏

参加者 73 名

(13) 平成 26 年度 公益財団法人国民工業振興会 講演会 共催

日 時：平成 27 年 3 月 31 日(火) 14:00-16:00

場 所：ニューオータニイン東京 3 階 おおとりの間

テ ー マ：経済産業省による中小企業に対する各種支援策

経済産業省 中小企業庁 技術・経営革新課長 平 井 淳 生 氏

参加者 61 名

(14) 平成 26 年度 愛知産業株式会社 講演会・3D 金属積層造形セミナー 後援

日 時：平成 26 年 10 月 17 日(金) 13:00-19:00

場 所：きゅりあん (JR 大井町駅前) [講演]

愛知産業(株) 本社デモルーム [金属 3D プリンターデモ見学会]

参加者 160 名

以上