

公益財団法人国民工業振興会 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.平成 26 年度 理事会・評議員会

- ・第1回理事会 平成 26 年 6 月 3 日(火)11:50~12:10 「ニューオータニイン東京」 ももきりの間
- ・第2回理事会 平成 27 年 3 月 25 日(水)11:50~12:10 「ニューオータニイン東京」 ももきりの間
- ・第1回評議員会 平成 26 年 6 月 3 日(火)11:30~11:50 「ニューオータニイン東京」 ももきりの間
- ・第2回評議員会 平成 27 年 3 月 25 日(水)11:30~11:50 「ニューオータニイン東京」 ももきりの間
- ・第1回審議員会 平成 27 年 3 月 25 日(水)12:10~12:30 「ニューオータニイン東京」 ももきりの間

2.研究会

(1)公益財団法人国民工業振興会 講演会

日時：平成 26 年 7 月 4 日(火)14:00~16:00

場所：ニューオータニイン東京 相生の間

講演：「医薬品開発最前線 バイオ医薬品を創る」

講師 中外製薬株式会社 CMC 開発部長 遠矢 まゆみ氏  
参加者 39 名

(2)公益財団法人国民工業振興会 特別講演会

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 おおとりの間

講演：「経済産業省による電力事情の諸課題」

講師 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

(3)公益財団法人国民工業振興会 特別講演会

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 おおとりの間

講演：「経済産業省による中小企業に対する各種支援策」

講師 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

3.講演会 【公益財団法人溶接接合工学振興会との共催】

(1) 日 時：平成 26 年 5 月 20 日(火) 16:30~17:30

「日本鉄鋼業の課題と新日鐵住金に於ける技術開発」

講 師：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 淳彦氏  
参加者 112 名

(2) 講演会(愛知産業(株)に後援)

日 時：平成 26 年 10 月 17 日 13:00-19:00

テーマ：3D 金属積層造形セミナー

場 所：きゅりあん (JR 大井町駅) [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

4.セミナー【公益財団法人溶接接合工学会との共催】

第 25 回技術セミナー【公益財団法人溶接接合工学会との共催】

日 時:平成 26 年 10 月 21 日(火) 13:00~19:30

場 所:日本精工株式会社 3F 講堂 懇親会:ニューオータニイン東京おとりの間

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」

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】 [日本精工株式会社 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 |
| (9)閉会挨拶                              | 東京大学名誉教授      | 野本 敏治氏 |

参加者 109 名

【懇親会】 [ニューオータニイン東京 おとりの間] 17:30~19:30

5.機関紙『JIPA NEWS』の発行

① Jipanews 32号

以上