

公益財団法人国民工業振興会 平成 24 年度事業報告
自 平成 24 年 4 月 1 日
至 平成 25 年 3 月 31 日

1.平成 24 年度 理事会・評議員会

- ・持ち回り理事会 平成 24 年 3 月 30 日(金)
- ・第 1 回理事会 平成 24 年 6 月 6 日(木)11:30~12:00 「ニューオータニイン東京」 ももきりの間
- ・持ち回り理事会 平成 24 年 6 月 20 日(水)
- ・第 2 回理事会 平成 25 年 3 月 11 日(水)12:30~13:00 「ニューオータニイン東京」 かえでの間
- ・持ち回り評議員会 平成 24 年 3 月 30 日(金)
- ・第 1 回評議員会 平成 24 年 6 月 6 日(木)11:00~11:30 「ニューオータニイン東京」 ももきりの間
- ・持ち回り評議員会 平成 24 年 6 月 28 日(木)
- ・第 2 回評議員会 平成 25 年 3 月 11 日(水)12:00~12:30 「ニューオータニイン東京」 かえでの間

2. 財団法人国民工業振興会平成 24 年度第 1 回評議員選定委員会 平成 24 年 5 月 30 日(水)

「ニューオータニイン東京」 きくの間

3.研究会

(1)(財)国民工業振興会 講演会

第 19 回環境・安全・品質マネジメント研究会 例会

日時: 平成 24 年 12 月 19 日(水)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: 「最近のミャンマーの動向と経済産業省の政策」

講師: 経済産業省通商産業局 アジア大洋州課長

春日原大樹氏

参加者 66 名

(2)(財)国民工業振興会 講演会

第 36 回新素材・新技術研究会 例会

日時平成 25 年 2 月 5 日(月)14:00~16:00

場所: ニューオータニイン東京 相生の間

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 創業・技術課長

増田 仁氏

参加者 53 名

(3)(財)国民工業振興会 講演会

第 23 回情報技術・マルチメディア研究会 例会

日時: 平成 25 年 3 月 4 日(月) 14 時 00 分~16 時 00 分

場所: ニューオータニイン東京 「ももきりの間」

講演 「経済産業省の情報セキュリティ政策について」

経済産業省 商務情報政策局 情報セキュリティ政策室 室長

上村昌博氏

参加者 57 名

4.講演会 【(財)溶接接合工学振興会との共催】

(1) 日 時:平成 24 年 5 月 25 日(水) 16:30~17:30

「東日本大震災と福島原発事故に学ぶ」

講 師: 芝浦工業大学学長、(社)日本工学会会長

柘植綾夫氏

参加者 74 名

(2) 講演会(愛知産業(株)に協賛)(参加者 400 名)

日 時:平成 24 年 10 月 18(木)、19 日(金) 9:30-18:30

テーマ: 接合技術の将来と夢

場 所: 愛知産業株式会社 AS東大井ビル(4F 講堂)

挨拶: 愛知産業株式会社 常務取締役 金安力氏

a. 接合技術の将来と夢及び最新の研究報告

パトン研究所(ウクライナ) ユシチェンコ博士

b. フローニースが考える溶接技術の将来及び自動車工業における溶接技術の動向

フローニース社(オーストラリア)

c 欧米における重工業の最新オンサイト加工工事事例

クライマックス社(ドイツ、アメリカ)

d.最新マグネットツールで生産現場の省人・安全・効率向上を実現を！

ー見直してみませんか、あなたの現場ー

マグスイッチ社(アメリカ、オーストラリア)

e.米国におけるシェールガスの実情とその配管溶接

リブルディ社(アメリカ)

(3) 溶接接合研究グループ講演会(平成 24 年度事業)

a. 平成 24 年 5 月 25 日(金)講演会(溶接接合工学振興会と共催)

b. 平成 24 年 10 月 24 日(水)講演会(溶接接合工学振興会と共催)

c. 平成 25 年 2 月 5 日(火)講演会

5.セミナー【(財)溶接接合工学振興会との共催】

第 23 回技術セミナー【財団法人溶接接合工学振興会との共催】

日 時:平成 24 年 10 月 24 日(水) 13:00~19:20

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おとりの間

テーマ:「溶接補修の最前線」

開会挨拶 東京大学 名誉教授

野本敏治氏

司会 大阪大学大学院 工学系研究科 教授

南二三吉氏

【講演】 [日本精工株式会社 3F 講堂]

(1)趣旨説明

大阪大学大学院工学研究科

南二三吉氏

(2)溶接補修の一般指針

化学機械溶接研究委員会

山本栄一氏

(3)溶接補修の国内外の規格・基準動向

ロイドレジスター・ジャパン

平井征夫氏

(4)炭素鋼の溶接補修

新興プランテック(株)

志賀啓介氏

(5)Cr-Mo 鋼、クラッド鋼の溶接補修

(株)日本製鋼所

茅野林造氏

(6)ステンレス鋼、異材接合溶接補修

(株)タセト

岡崎 司氏

(7)補修溶接部の非破壊検査

(社)日本非破壊検査協会

横野泰和氏

(8)プラント機器の経年劣化と溶接補修

日揮(株)

木曾朋顕氏

(9)エネルギー供給からみた原子力発電と補修技術

(財)発電設備技術検査協会

亀山雅司氏

(10)道路橋の溶接補修

(株)横河ブリッジ

名取 暢氏

(11)薄板構造の溶接補修

(社)軽金属溶接協会

榎本正敏氏

(12)閉会挨拶

東京大学名誉教授

野本敏治氏

参加者 127 名

6.機関紙『JIPA NEWS』の発行

① Jipanews 30号

以上