

公益財団法人国民工業振興会 平成 25 年度事業報告
自 平成 25 年 4 月 1 日
至 平成 26 年 3 月 31 日

1.平成 25 年度 理事会・評議員会

- ・第 1 回理事会 平成 25 年 6 月 5 日(水)12:30～13:00 「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 26 年 3 月 12 日(水)11:30～12:00 「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 25 年 6 月 5 日(水)13:00～13:30 「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 26 年 3 月 12 日(水)12:00～12:30 「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

第 24 回情報技術・マルチメディア 研究会 例会

日時：平成 25 年 11 月 12 日(火)14:00～16:00

場所：ニューオータニイン東京 ももきりの間

講演：「自分・相手の強みを知る-連携プレーの強化法」

講師：数字統計学研究者

いのまた 美き氏

参加者 38 名

(2)公益財団法人国民工業振興会 特別講演会

日時：平成 25 年 12 月 17 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 創業・技術課長

平井 淳生氏

参加者 86 名

(3)公益財団法人国民工業振興会 特別講演会

日時：平成 26 年 2 月 20 日(木) 14:00～16:00

場所：ニューオータニイン東京 ももきりの間

講演：「夜明けのミャンマー」

講師 ミャンマー政府商業省「国家輸出戦略会議」メンバー

ファモソ・クロージング株式会社 取締役副社長 山崎 和人氏

参加者 39 名

(4)公益財団法人国民工業振興会 特別講演会

日時：平成 26 年 2 月 27 日(木)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：「2014 の経済・景気と中小企業の事業展開-成長分野と事業化の成功事例など-」

講師 東京大学大学院 工学系研究科 マテリアル工学専攻

教授 後藤 芳一氏

参加者 58 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 25 年 5 月 22 日(水) 16:30～17:30

「アーク溶接プロセスの進歩とシミュレーション」

講 師：大阪大学大学院 工学研究科 マテリアル生産科学専攻 教授 平田 好則氏

参加者 69 名

(2) 講演会(愛知産業(株)に後援)(延べ参加者 400 名)

日 時:平成 25 年 11 月 7 日 ~ 8 日 9:30-18:00

テーマ: 未来を担うモノづくりへの挑戦

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. フローニースが提案する革新的な溶接技術

オーストリア国 フローニース社 マイケル・イーバーハルト氏
バーハルト・ストラクチャー氏
ジョン・ピアス氏

b. パウダー技術が3D 造形の世界を変える

英国 LPW 社 社長 フィル・キャロル氏

c. 炭素鋼管及び超厚板ナローSAW 溶接装置の現状

独国 ウルハンシュビル社 技士長
エルマーシュビル氏

d. シンプルな装置で省エネ・省人に貢献「マグネットが変えた FA 革命」

米国 マグスイッチ社 技術部長
マイケル・グランチャード氏

(3) 溶接接合研究グループ講演会(平成 25 年度事業)

a. 平成 25 年 5 月 22 日(水)講演会 (溶接接合工学振興会と共催)

b. 平成 25 年 10 月 23 日(水)講演会 (溶接接合工学振興会と共催)

c. 平成 26 年 2 月 27 日(木)講演会

4.セミナー【公益財団法人溶接接合工学振興会との共催】

第 24 回技術セミナー【公益財団法人溶接接合工学振興会との共催】

日 時:平成 25 年 10 月 23 日(水) 13:00~18:30

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おとりの間

テーマ:「自動車の軽量化を支える接合技術の最前線」

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 平田 好則氏

【講演】 [日本精工株式会社 3F 講堂]

- | | | |
|--------------------------------|------------|--------|
| (1)趣旨説明 | 新日鐵住金(株) | 野瀬 哲郎氏 |
| (2)自動車向け鋼板高強度化の最前線 | 新日鐵住金(株) | 高橋 学氏 |
| (3)自動車におけるアルミ化の最前線 | 古河スカイ(株) | 戸次洋一郎氏 |
| (4)自動車におけるスチール/アルミニウム異種金属接合の事例 | (株)本田技術研究所 | 佐山 満氏 |
| (5)自動車向けアーク溶接技術の最前線 | (株)神戸製鋼所 | 山崎 圭氏 |
| (6)自動車向け接着技術の最前線 | 住友スリーエム(株) | 今村 健吾氏 |
| (7)閉会挨拶 | 東京大学名誉教授 | 野本 敏治氏 |
- 参加者 126 名

5.機関紙『JIPA NEWS』の発行

① Jipanews 31号

以上