

公益財団法人国民工業振興会 平成 27 年度事業報告書

自 平成 27 年 4 月 1 日

至 平成 28 年 3 月 31 日

1.平成 27 年度 理事会・評議員会

- ・第1回理事会 平成 27 年 6 月 2 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 28 年 3 月 24 日(木)11:30～11:50 「ニューオータニイン東京」 相生の間
- ・第1回評議員会 平成 27 年 6 月 2 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 28 年 3 月 24 日(木)11:50～12:10 「ニューオータニイン東京」 相生の間

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 27 年 6 月 25 日(木)14:00～16:00

場所: ニューオータニイン東京 相生の間

講演: 「ミャンマーの最近の動向」

講師 ミャンマー政府商業省「国家輸出戦略会議」メンバー

山崎 和人氏

参加者 55 名

(2)公益財団法人国民工業振興会 特別講演会

日時: 平成 27 年 12 月 21 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: 「経済産業省による今後の中小企業の地域政策について」

講師 経済産業省 中小企業庁 企画課長 石崎 隆氏

参加者 58 名

(3)公益財団法人国民工業振興会 特別講演会

日時: 平成 28 年 3 月 28 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: 「経済産業省の技術開発の現状」

講師 経済産業省 大臣官房 技術総括審議官 谷 明人氏

参加者 62 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 27 年 5 月 19 日(火) 16:30～18:00

「両極域の氷海航行に関する最近の話題について」

講 師: 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 海洋技術環境学専攻

教授 山口 一 先生

参加者 76 名

(2) 講演会に後援(愛知産業(株)主催)

日 時:平成 27 年 9 月 2 日 11:00-17:00

テーマ: 3D 金属積層造形セミナー

場 所: きゅりあん 1 階 小ホール (JR 大井町駅前)

[講演]

[金属 3D プリンターデモ見学会]

参加者 162 名

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 26 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 27 年 10 月 20 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:「溶接管理のためのマルチスケール・モニタリングの展望」

開会挨拶 東京大学 名誉教授

野本 敏治氏

司会 東京大学大学院 教授

青山 和浩氏

【講演】 [日本精工株式会社 3F 会議室] 13:00~17:00

(1)趣旨説明 東京大学大学院教授

青山 和浩氏

[第 1 部] マルチスケールで溶接品質を観て管理する

(2) 溶接アークの3次元モニタリング 大阪大学大学院教授

平田 好則氏

(3) 溶接中の割れ・温度モニタリング 広島大学大学院教授

山本 元道氏

(4) 溶接部組織変化モニタリングの展望 熊本大学大学院教授

寺崎 秀紀氏

(5) レーザ超音波法による溶接部のインプロセスモニタリング

株式会社 東芝

小川 剛史氏

[第 2 部] マルチスケールで溶接工程を観て管理する

(6) 溶接組立工程のシミュレーションによる可視化と精度管理

大阪大学 接合科学研究所

村川 英一氏

(7) 3次元モデルと点群データを利用した撓鉄作業支援システム

住友重機械マリンエンジニアリング(株)

(8) 製造現場のシミュレーションと可視化 株式会社 レクサー・リサーチ

中垣 憲人氏

(9) 工場モニタリングとインダストリー4.0 東京大学大学院教授

中村 昌弘氏

(10) 閉会の挨拶 東京大学名誉教授

青山 和浩氏

野本 敏治氏

参加者 100 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 33号

以上