

平成19年度 事業概要

事業概要発行にあたり

TASCは、平成19年度も内容の濃い活動を、皆様方のご協力・ご支援により数多く行うことが出来ました。
以下に事業の概要を紹介させて頂きます。

航空宇宙講演会 in Tochigi 2007

- 平成19年12月6日 宇都宮市文化会館 500名
- 「日本のロケット技術のあり方 すすむべき道」
- JAXA(宇宙航空研究開発機構)
理事 河内山 治郎 氏



特別企画見学会

- 日本原子力研究開発機構(J-PARCセンター)
- 平成19年9月14日
- 参加人数21名



総会・その他の対外活動

- 理事会(ホテルサンシャイン:平成19年5月17日)
- 総会(ホテルサンシャイン:平成19年5月31日)
- とちぎ航空宇宙産業振興協議会設立総会出席
(東日本ホテル:平成19年11月16日)
- 東北航空宇宙産業研究会での講演
(秋田ニューキャッスルホテル:平成19年12月19日)

※写真は総会の模様



月例研修会

1

- 平成19年6月13日
- (1)「JIS Q9100航空宇宙品質マネジメントシステムの概要」
財団法人 防衛調達基盤整備協会
システム審査センター
(BSK)システム審査部長 寺尾 博 氏
- (2)「J-PARC(大強度陽子加速器施設)の概要紹介」
(J-PARCへの茨城県の取組み)
日本原子力研究開発機構 J-PARCセンター
運営支援セクションリーダー 鈴木 國弘 氏
茨城県企画部技監 林 真琴 氏
- 参加人数59名



2

- 平成19年7月4日
- 「総二階建てエアバスA380の構想・開発・製造について」
「副題:日本企業の参画における技術面や環境面の貢献」
- エアバス・ジャパン株式会社
サプライヤー・コーディネーション担当ディレクター
ブルュノ・ジャム氏
(Mr. Bruno James)
- 参加人数81名



3

- 平成19年8月29日
- 「航空宇宙関連に我が社で関わる最近の技術分野について」
(有)ドッドウェル/
UK Dodwell
代表 福田哲夫氏
- 参加人数52名



4

- 平成19年10月24日
- 「航空機への炭素繊維複合材料適用の現状と将来」
東レ株式会社
航空・宇宙技術室
主任部員 山本 泰正 氏
- 参加人数77名



5

- 平成20年1月23日
- 「航空機業界の現状と
航空機部品加工への取り組み」
三菱重工業(株)工作機械事業部
技術部 部長代理 松下裕一氏
- 「CAD/CAMシステムを使っての航空機部品の価格低下に対応した実績と将来像」
アブリハウス(株)
顧問 畠 篤(ハタ アツシ)氏
- 参加人数120名



6

- 平成20年3月18日
- 「航空機部品難削材加工セミナー:航空機部品、難削材部品、最新加工技術」
牧野フライス製作所
切削チームリーダー 宮本 了一 氏
国際部 小林 勝弥 氏
- 「航空機用複合材料の現状と将来動向」
KYC-Japan(複合材料技術コンサルタント)
代表 山口 泰弘 氏
- 参加人数115名

