

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ご紹介します。

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 治朗 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 眞琴 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
ブリュノ・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」
アプリハウス(株)
顧問 畑 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

