

平成24年度事業報告書

(平成24年4月1日から平成25年3月31日)

1. 平成24年度航空宇宙産業フォーラム推進会議 (6月4日) の開催

名古屋東急ホテルにて、三田敏雄中部航空宇宙技術センター会長を座長としたフォーラム推進会議の開催を事務局として支援。主催者である中部経済産業局より、紀村局長の挨拶及び23年度の総括と今後の取り組みについて説明あり。その後、推進会議メンバーによる意見交換を行った。

2. 航空機部品供給システム研究会の定例講演会の開催 (愛知県と共催、2回開催)

第12回 定例講演会 テーマ：航空機生産技術と地域の取り組み

(7月19日(木)、あいち産業科学技術総合センター)

富士重工業(株) 航空宇宙カンパニー 製造部 担当部長(半田工場長) 石川 博之

「航空機産業への取り組み」

(株)和田製作所 代表取締役 和田 典之

「スペシャライゼーション研究会のあゆみ」

愛知県知事政策企画課 課長補佐 坂田 一亮

「アジア No.1 航空宇宙産業クラスター形成特区の取り組みについて」

あいち産業科学技術総合センター 管理部長 兼 管理課長 辻村 典久

「あいち産業科学技術総合センターの取り組みについて」

第13回 定例講演会 テーマ：JAXA 連携によるビジネスチャンスの拡大に向けて

(3月19日(火)、名古屋銀行協会大ホール)

JAXA 研究開発本部研究推進部研究開発企画室長 伊藤 健

「JAXA の航空技術研究開発の現状」

JAXA 研究開発本部飛行技術研究センター長 柳原 正明

「飛行実証技術と実験航空機「飛翔」の活用」

JAXA 産業連携センター成果活用促進グループ長 三保 和之

「JAXA の産業連携プログラム」

グループ形式の相談会「航空技術」と「宇宙技術」の2テーマに分かれて実施した。

また、個別相談会として希望した5社を対象に実施した。

3. 成長産業・企業立地促進等事業補助金 (成長産業人材養成等支援事業)

(経産省、1,500万円)

高度航空機設計技術者養成講座の実証講座実施(名大、中菱エンジニアリング、MHI)

平成21年度に開始、4年目を迎えた。

10月11日に3コース(A1、B、A2)を開校、それぞれ1月に閉講

A1 コース ; 10 月 15 日開講 20 名 → 1 月 23 日閉講
B コース ; 10 月 12 日開講 17 名 → 1 月 24 日閉講
A2 コース ; 10 月 11 日開講 28 名 → 1 月 25 日閉講

4. 地域新成長産業創出促進事業費補助金 (次世代航空宇宙関連産業国際競争力強化支援事業)

(経産省、2,930万円)

コーディネータ 10名および補助職員 1名を配置

(1) 先端研究機能整備事業

① 先端研究機能整備委員会

次世代航空機開発に必要となる研究開発施設の整備に向けて、昨年度の次世代航空機イノベーション有識者会議で提案された設備等をベースに、今後整備すべき機能全体について整理を行い、フライトシミュレータ、MRJのFTB機等の全体の位置づけ等の検討を行った。東大 鈴木先生を委員長に3回開催(10月24日、12月12日、2月22日)。

② 大型風洞施設整備検討WG

昨年度の次世代航空機イノベーション有識者会議の議論とその結論を受け、引き続き大型風洞の国内整備の必要性議論とその実現のための条件、要求される概要仕様等について検討を行った。東大 李家先生を委員長に3回開催(9月11日、11月21日、2月7日)。

(2) 装備品国産化推進事業 ; 装備品国産化推進WG

昨年度の次世代航空機技術開発検討会議で抽出した技術課題(モア・エレクトリック・システムを目指した空調、油圧機器等)について、装備品国産化推進WGを形成して日本発の先端技術を目指して、重点項目の絞り込みを行った。名大 中村先生を委員長に3回開催(10月17日、12月17日、3月5日)。

(3) 新需要・新サービス創出促進事業 ; ヘリコプター活用委員会

昨年度の検討により得られた航空機版ITSの構想(衛星データ通信、GPS/データリンク、情報共有ネットワーク)をより具体的なものとし、航空機版ITS構築に向けての課題と対応策(JAXAのD-Netと連携可能な簡易・安価な装置等)の検討を行った。川崎重工 榊社友を委員長に3回開催(9月24日、12月4日、2月19日)。

(4) 先端複合材拠点活用促進事業 ; 複合材拠点活用委員会

先進複合材に係る地域産学官の研究開発拠点(名大NCC、ぎふ技術革新センター、いしかわ炭素繊維クラスター等)の活用促進に向けて、地域内外の複合材関連分野における先進的な取組に従事する産学官関係者により、取り組むテーマの整理、具体的なプロジェクトの組成支援を行った。名大 石川先生を委員長に3回開催(9月14日、11月8日、2月5日)。

(5) 海外技術動向調査

今後、海外メーカーとグローバルな競争をしていくための競争力確保に向けた技術戦略構築支援のために、昨年度実施した欧米の航空機関連技術動向調査について、航空機材料（Al-Li 合金、熱可塑性 CFRP 等）関係を中心に最新動向の再調査を行った。調査は外部委託調査方式とし、委託先は HP で公募し、三菱エンジニアリングを選定した。

(6) セミナー等の開催

①先端複合材セミナー

日 時：平成24年11月16日（金） 14：00～17：20

場 所：金沢都ホテル 7F 飛翔の間（金沢此の花町6-10）

参加者：112名

【内 容】

講演1 「CFRP の適用動向及び今後の展開 ～航空機から自動車へ～」

財団法人岐阜県研究開発財団 ぎふ技術革新プログラム推進地域
統括コーディネータ 伊牟田 守 氏

講演2 「JAXA における先進複合材研究の最新成果と欧米における航空機用複合材
技術の新しい方向」

国立大学法人名古屋大学 工学研究科 航空宇宙工学専攻 教授
複合材工学研究センター センター長 石川 隆司 氏

講演3 「US-2 の概要と民間転用について」

新明和工業(株) 航空機事業部 技術本部 技術部長 鴨頭 健 氏

②航空機・自動車産業等で期待される次世代材料のキーテクノロジー

(第2回次世代ものづくり基盤技術産業展 TECH Biz EXPO 2012)

日 時：平成24年11月29日（木） 13：00～16：00

場 所：ポートメッセなごや セミナー会場

参加者：455名（延べ）

【内 容】

講演1 「ぎふ技術革新プログラムとプロジェクトの推進について」

財団法人岐阜県研究開発財団 副理事長 兼 専務理事

ぎふ技術革新プログラム推進地域 プロジェクトディレクター山下 典男 氏

講演2 「組紐技術を活用した熱可塑性 CFRP の成形加工と産業展開」

国立大学法人岐阜大学 工学部 機械システム工学科 教授 仲井 朝美 氏

講演3 「チタン等金属材料の次世代適用技術」

学校法人大同大学 工学部 総合機械工学科 教授 平 博仁 氏

講演4 「傾斜機能材料による新たな展開」

国立大学法人名古屋工業大学 大学院工学研究科

機能工学専攻 教授 渡辺 義見 氏

講演5 「高機能化するセラミックス材料」

国立大学法人名古屋工業大学 大学院 未来材料創成工学専攻
つくり領域 先進セラミックス研究センター 教授 小澤 正邦 氏

③超小型衛星が拓くニュービジネスセミナー

日 時：平成25年1月31日（木）14：00～17：00

場 所：ダイテックサカエ 3F スターホール

参加者：75名

【内 容】

講演1 「超小型衛星による宇宙利用の新しいパラダイム」

国立大学法人東京大学

大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻 教授 中須賀 真一 氏

講演2 「中部発超小型衛星 ChubuSat-1（金シャチ1号）の開発と将来の

ニュービジネスの可能性」

国立大学法人名古屋大学 太陽地球環境研究所 教授 田島 宏康 氏

講演3 「アジア航測が取り組む超小型衛星の利活用など」

アジア航測株式会社 顧問 森 一夫 氏

意見交換（事前アンケート及び会場からの質問）

講演4 「ISTS名古屋開催について」

第29回ISTS開催地委員会幹事（岐阜大学 准教授） 宮坂 武志 氏

④航空イノベーションセミナー（東大航空イノベーション研究会と共催）

日 時：平成25年2月13日（水）13：30～17：10

場 所：名鉄ニューグランドホテル 7F 椿の間

参加者：122名

【内 容】

講演1 「グローバル航空産業の創成に向けて」

東京大学 工学系研究科 航空宇宙工学専攻 教授 鈴木 真二 氏

講演2 「構造変化が求められる我が国航空機産業」

経済産業省 航空機武器宇宙産業課 課長補佐 伊藤 慎介 氏

講演3 「航空における安全確保制度等」

国土交通省 安全部 航空機安全課 課長補佐 小西 隆太郎 氏

講演4 「航空科学技術の研究開発推進方策及びロードマップ」

文部科学省 研究開発局 宇宙開発利用課 課長補佐 伊藤 正宏 氏

講演5 「航空分野における産官学協働の人材育成」

東京大学 総括プロジェクト機構 特任准教授 岡野 まさ子 氏

⑤航空機産業マッチングセミナー（（財）岐阜県研究開発財団と共催）

日 時：平成25年2月28日（木）13：30～16：30

場 所：岐阜大学サテライト・キャンパス 多目的講義室（岐阜駅前）

参加者：92名

【内 容】

講演1 「航空宇宙産業の動向と部品メーカーに求められること

～航空宇宙産業に新規参入するために何をすべきか？～

株式会社ブイ・アール・テクノセンター 航空宇宙生産技術中核人材育成

プロジェクトコーディネーター 川合 勝義 氏

講演2 「航空法規に関する日米欧の比較 ～航空法規への Compliance～」

ナブテスコ株式会社 航空宇宙カンパニー 品質保証部 品質管理課

大藪 敏彦 氏 （元 JAL エアテック社）

社団法人中部航空宇宙技術センター コーディネーター 小川 浩 氏

（元 帝人製機（現 ナブテスコ）岐阜工場長、元 帝人製機アメリカ社長）

⑥フランス-グレーター・ナゴヤ経済投資セミナー

共 催：在日フランス商工会議所、北フランス投資促進開発局、

在日フランス大使館対仏投資庁日本事務所、グレーター・ナゴヤ・イニシアティブ

協議会、中部経済産業局、名古屋商工会議所、一般社団法人中部経済連合会、

日 時：平成24年5月30日（水）10：30～12：30

場 所：名古屋商工会議所 2F ホール

（名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル）

参加者：163名

【内 容】

講演1 「グレーター・ナゴヤの投資環境について」

中部経済産業局 局長 紀村 英俊 氏

講演2 「フランスの投資環境について」

在日フランス大使館 対仏投資庁 日本事務所代表 クリストフ・グリニョン 氏

講演3 「北フランスの投資環境について」

北フランス投資促進開発局 代表 ヤン・ピトレ 氏

講演4 「フランスへの企業進出サポートについて」

TMI 総合法律事務所 パリ弁護士会所属弁護士

東京弁護士会外国法事務弁護士登録

デヴィ・ル ドゥサール 氏、名古屋オフィス 弁護士 尾形 和哉 氏

講演5 「フランス航空宇宙工業会の活動とフランス航空宇宙産業について」

フランス航空宇宙工業会日本委員会 会長 ジャン・ルイ モロー 氏

講演6 「フランス進出事例報告」

トヨタ紡織株式会社（トヨタ紡織ソマン社長）ジャン リュック エヌビック 氏

同 シニア・コーディネーター

川嶋 裕文 氏

講演7 「グレーター・ナゴヤ進出事例報告」

サンゴバン アジア・パシフィック地域副代表日本担当 兼
マグ・イゾベール株式会社 代表取締役社長 フランソワ・ザビエリエナール 氏

⑦技術融合・異分野参入促進個別相談会

他産業からの技術融合・異分野参入を図るため、22年度（名古屋市）、23年度（富山県高岡市）に引き続き、航空機の装備品メーカー3社（島津製作所、ナブテスコ、多摩川精機）による逆見本市形式の個別相談会を三重県四日市市にて開催した。

日時：平成24年11月27日（火）10:00～16:30

場所：じばさん三重（（財）三重北勢地域地場産業振興センター

個別相談件数：島津製作所 3件、ナブテスコ 7件、多摩川精機 9件

⑧グレーター・ナゴヤ 航空機産業シンポジウム

日時：平成24年10月8日 14:00～17:05

場所：名鉄ニューグランドホテル7F「椿の間」

参加者：143名

【内 容】

- ・「グレーター・ナゴヤの経済・産業の概要について」
中部経済産業局長 紀村 英俊 氏
- ・「ボーイングの20年間の民間航空機市場予測と戦略」
ボーイング社 民間航空機部門
マーケティング担当バイス・プレジデント ランディ・ティンセス 氏
- ・「国際型式証明と耐空性～日本航空機産業の挑戦」
ADSE社 ディレクター ロン・J・バン・バーレン 氏
- ・「エアバスが追求するイノベーションとサプライチェーンの将来について」
エアバス社 北東アジア国際協力担当責任者 ルイス・ノブレ 氏
- ・「自動車業界におけるランボルギーニ社の複合材の応用
～航空機産業と自動車産業の架け橋となる技術」
ランボルギーニ社 ディレクター フェラボリ・パオロ 氏

⑨海外航空機関連メーカーとのBtoBビジネスマッチング

日時：平成24年10月8日 10:00～16:45

場所：名鉄ニューグランドホテル7F「花の間」

海外航空機関連メーカー及びマッチング件数：ムーグ社 7件、サフラン社 9件

5. 中小企業支援ネットワーク強化事業（専門家派遣事業）

中部経済産業局中小企業課 関連事業に支援機関として登録し、航空宇宙関連のネットワークアドバイザーとして委嘱を受けた2名及び専門家の支援を受け、中小企業からの相談事務に対

応。 対応件数：15社 29件

6. 航空宇宙産業中小企業海外販路支援事業（愛知県・名古屋市共同委託事業）

（愛知県・名古屋市、699.9万円）

JA2012 国際航空宇宙展愛知・名古屋（主催 SJAC）に、愛知・名古屋航空宇宙産業クラスターブースへ出展する中小企業及び海外企業との BtoB ミーティングに参加する中小企業の担当者を対象としてセミナー実施。専門家・コーディネーターを6名をアドバイザーとして、海外企業との面談時支援として準備段階からサポート業務を実施した。

①中小企業の海外販路開拓のためのセミナー等開催（セミナー；5回、演習；1回）

参加対象企業：当センター会員、県内の航空宇宙機関連及び周辺産業（約50社）

開催日時及び講演内容：実施内容のとおり

講師（第1回～第3回、演習）：田代 真一郎 氏

（英語でのプレゼンテーション・英文 PR パンフレット・他）

参加延人員：144名/83社（平均36名/21社）

講師（第4回）：小川 浩 氏（米国ナブテスコ元社長、現 C-ASTEC アドバイザー）

講師（第5回）：今井 哲夫 氏（今井航空機器工業 株式会社 代表取締役）

参加延人員（第4回・5回）：54名/35社（平均27名/17.5社）

*実施内容

	日時	テーマ	構成
第1回	6月27日（水） 14:00～16:30	海外企業向けPRのポイント・企業プレゼンテーション手法①	海外企業に対し、短い時間の中でより有効かつ効果的なプレゼンテーション手法等、講師・アドバイザー・専門家が助言・指導
第2回	7月26日（木） 14:00～16:30	海外企業向けPRのポイント・企業プレゼンテーション手法②	
第3回	8月30日（木） 14:00～16:30	海外企業向けPRのポイント・企業プレゼンテーション手法③	
【演習】	9月13日（木） 14:00～16:30	上記①から③でのセミナーを参考に作成する海外企業向けプレゼンテーションの演習	
第4回	11月28日（水） 14:00～16:30	JA2012における取組の検証・評価と海外企業との取引契約等の実務	JA2012における海外企業との商・相談結果を踏まえた検証・評価と取引実務の実際について、講師・アドバイザー・専門家が助言・指導
第5回	12月18日（火） 14:00～16:30	JA2012における取組の検証・評価と海外企業との取引開始に伴う社内体制（組織）づくり	

②中小企業の JA2012の展示及び BtoB 支援

- ・出展開催時に、愛知・名古屋航空宇宙産業クラスターエリア内に航空宇宙シンポジウム共有スペースで企業プレゼンを実施。

7. 航空宇宙シンポジウム2012の開催

愛知県、名古屋市、あいち産業振興機構、名古屋産業振興公社、C-ASTEC の5団体による実行委員会組織が主催。本年度は、SJAC 主催の JA2012 国際航空宇宙展の開催に合わせて国際展示場（ポートメッセなごや）で開催した。（事業予算330万円）

- ・ 10月9日～14日 JA2012 国際航空宇宙展開催会場内で実施（ポートメッセなごや）
 - 入場者数 162,884名（JA2012 国際航空宇宙展全体入場者数（セントレア会場含む））
 - 講演会（基調講演、一般講演、企業プレゼンテーション）
 - 展示出展企業 37社・団体（ポートメッセなごや第1展示館）
（JAIF エリア内愛知・名古屋航空宇宙産業クラスターとしてゾーニング）
 - 商・相談会件数 42件（愛知・名古屋共同ブース使用7ブース）
 - 共有スペース 約6コマ（54m²）

①講演会（2テーマ）及び企業プレゼンテーション（2件）の実施

10月11日（木）、ポートメッセなごや イベント館2階ホール（第1室）

基調講演 「アジア No1 の航空宇宙産業クラスターの形成に向けて」

愛知県 副知事 小川 悦雄 氏

一般講演 「ナショナルコンポジットセンターについて」

名古屋大学教授／複合材工学研究センター長 石川 隆司 氏

企業プレゼンテーション① 東明工業株式会社 常務取締役 坪内 秀夫 氏

企業プレゼンテーション② 東洋航空電子株式会社 常務取締役 野田 新見 氏

②出展企業交流会の開催；JA2012 国際航空宇宙展への出展参加企業（国内・海外企業）

- ・ 国内企業・関係団体 180名／84社
- ・ 海外企業・関係団体 87名／54社

③共有スペースの設置

海外航空宇宙産業の団体とのワークショップ及び海外情報提供の場として活用。

- ・ JETRO による海外バイヤー（海外航空宇宙産業・団体）のプレゼンテーションの実施
- ・ 韓国航空宇宙工業会によるプレゼンテーション及び BtoB ミーティングの実施
- ・ ポーランド共和国航空宇宙工業会によるプレゼンテーション及び BtoB ミーティングの実施
- ・ IFAR によるプレゼンテーション及びワークショップの実施
- ・ ISTS 実行委員会によるプレゼンテーションの実施
- ・ 出展企業の申込者によるプレゼンテーションの実施

また、パブリック向け催事の場としても活用。

- ・ あいち戦国姫隊演舞
- ・ 名古屋おもてなし武将隊演舞

8. 航空宇宙産業市内企業調査委託事業（名古屋市委託事業 284千円）

名古屋市内に本社・支社・事業所・工場を有する航空宇宙関連産業の中小企業106社を対象に、企業基本データ及び認証の有無及び過去5年間と今後5年間での設備投資計画の有無などのデータ収集及びまとめ作業を実施。（中小企業支援項目のひとつの目安作りの調査・報告書作成）

9. 東南アジアエリアでの航空機部品加工の市場性とニーズ調査

（独）中小企業基盤整備機構・（株）TEKNI A342千円）

中小企業の依頼で、コーディネータを東南アジアエリアへ派遣。マレーシア・インドネシア・シンガポールなどを拠点として航空機部品生産の工場を有するボーイング・エアバス社関連のティア1・2企業に対するマッチング支援を実施。

本件は、単独企業からの委託申請に基づくマッチング事業。

10. 各種イベント協力・研究支援等

①JA2012 愛知・名古屋開催準備支援会議（開催支援会議）事務局

主催者（日本航空宇宙工業会）側との相互情報交換・提供の場（招集連絡）

②愛知・名古屋航空宇宙産業クラスター出展参加企業事務局

当センター会員企業を、はじめとする航空宇宙機関連企業及びモノづくりを中心とした周辺・関連産業の出展相互窓口（対主催者：日本航空宇宙工業会）の実施

③第29回 ISTS 開催支援実行委員会事務局

愛知県・名古屋市出資負担金の管理（委託業者選定の窓口）

④名古屋大学テクノフェア出展

開催日：2012年8月31日

開催場所：名古屋大学構内

⑤YAC 各務原 水ロケットまつり 2012 協賛

10月7日、かかみがはら航空宇宙科学博物館

⑥全日本学生室内飛行ロボットコンテスト開催地支援業務窓口

主催者側への支援と地元支援企業募集のサポート業務

【日程】平成24年10月13日（土）、14日（日）

【場所】ポートメッセなごや 第2展示館

C-ASTEC 賞（9位） ほぼQ 明石工業高等専門学校 機械工学科

⑦諏訪圏工業メッセ支援

開催日：2012年11月15日（木）～17日（土）

場所：諏訪湖畔 諏訪湖イベントホール

主催者：諏訪圏工業メッセ2012実行委員会

1.1. 公益法人制度改革への対応

平成24年6月に開催された第53回理事会及び第19回通常総会にて承認された、「新定款」、「一般社団法人移行後の最初の役員」、「役員の報酬等に関する規程」及び「公益目的支出計画」に基づいて、同年9月3日付けを以て、内閣総理大臣あて移行認可申請書を提出した。

内閣府大臣官房公益法人行政担当室からの指導により、定款等の一部修正など3回の修正を行った。

平成25年3月21日付け府益担第1728号をもって、内閣総理大臣から一般社団法人移行の「認可書」が交付された。

1.2. 総会・理事会の開催

(1) 第19回通常総会

開催日・場所：平成24年6月4日（月） 名古屋東急ホテル

議案：

- 第1号議案 平成23年度事業報告書(案)及び決算報告書(案)の承認に関する件
- 第2号議案 平成24年度事業計画書(変更)(案)及び収支予算書(変更)(案)の承認に関する件
- 第3号議案 役員(理事・監事)の選任に関する件
- 第4号議案 一般社団法人移行に伴う定款の改正(案)の承認に関する件
- 第5号議案 一般社団法人移行後の最初の役員(案)の選任に関する件
- 第6号議案 役員の報酬等に関する規程(案)の承認に関する件

総会記念講演会 「787開発への参加と導入について」

全日本空輸株式会社 専務取締役執行役員

整備本部長 伊藤 博行 氏

(2) 第53回理事会

開催日・場所：平成24年6月4日（月） 名古屋東急ホテル

議案：

- 第1号議案 平成23年度事業報告書(案)及び決算報告書(案)の承認に関する件
- 第2号議案 平成24年度事業計画書(変更)(案)及び収支予算書(変更)(案)の承認に関する件
- 第3号議案 役員(理事・監事)の選任に関する件
- 第4号議案 一般社団法人移行に伴う定款の改正(案)の承認に関する件

- 第5号議案 一般社団法人移行後の最初の役員(案)の選任に関する件
- 第6号議案 役員の報酬等に関する規程(案)の承認に関する件
- 第7号議案 公益目的支出計画(案)の承認に関する件
- 第8号議案 入会会員の承認に関する件

(3) 第54回理事会

開催日・場所： 平成24年6月4日(月) 名古屋東急ホテル

議案：

- 第1号議案 参与の推薦について(案)に関する件
- 第2号議案 専務理事の互選(案)に関する件

(4) 第55回理事会

開催日・場所： 平成25年3月15日(金) 名古屋東急ホテル

議案：

- 第1号議案 平成25年度事業計画書(案)及び収支予算書(案)の承認に関する件
- 第2号議案 平成25年度短期借入限度額の承認に関する件
- 第3号議案 入会会員の承認に関する件
- 第4号議案 一般社団法人移行後の機構に関する件
- その他(報告事項等)
 - ・ 平成24年度事業概況報告
 - ・ 平成24年度収支見込み
 - ・ 一般社団法人移行認可申請に関する経過報告について
 - ・ その他

1.3. 常設委員会等の開催

(1) 第38回運営委員会

開催日・場所： 平成24年5月21日(月) 名古屋商工会議所

議案：

- 1) 第53回理事会及び第19回通常総会への提出議案について
- 2) 第54回理事会への提出議案について

(2) 第39回運営委員会

開催日・場所： 平成25年2月27日(水) 名古屋商工会議所

議案：

- 1) 第55回理事会への提出議案について
- 2) 理事会報告事項等

(3) 平成24年度第1回運営企画会議

開催日・場所： 平成 25 年 2 月 7 日（木） 安保ホール

議 案：

- 1) 一般社団法人移行認可申請の経過報告について【報告】
- 2) 一般社団法人移行後の機構・組織について【審議】
- 3) 平成 24 年度 C-A-S-T-E-C 事業進捗状況について【報告】
- 4) 平成 25 年度事業計画及び収支予算（素案）について【審議】
- 5) その他 【報告】

(4) 定例運営事務局会議

産業界代表（三菱重工業株、川崎重工業株、ベストテック株）から航空宇宙産業振興に必要な課題の提案、センター運営についての助言などをしていただき、事業に取り込むべき課題など及びその進め方について相互に議論をする場。必要に応じて、中部経済産業局、愛知県、名古屋市等にも出席を要請。

原則 毎月第 2 火曜日開催

14. 庶務事項

(1) 登記事項

平成 24 年 6 月 理事変更登記及び総額変更登記

(2) 届出事項

文部科学大臣及び経済産業大臣に対し、平成 23 年度事業報告書及び決算報告書、平成 24 年度事業計画書及び収支予算書について届出等を行った。

15. その他

(1) 外部委員会等への参加

- ・ぎふ技術革新プログラム推進地域「国際動向調査ユニット」メンバー
- ・平成 24 年度戦略的基盤技術高度化支援事業「植生等地上観察用垂直離着陸型小型無人飛行システムの簡易操作ソフトウェア開発」研究開発委員会委員

(2) 出版物

- ① 平成 24 年度地域新成長産業創出促進事業費補助金「次世代航空宇宙関連産業国際競争力強化支援事業」活動報告（平成 25 年 3 月）
- ② 平成 24 年度地域新成長産業創出促進事業費補助金「平成 24 年度航空機関連技術動向調査報告書」（平成 25 年 3 月）
- ③ 平成 24 年度愛知県・名古屋市共同委託事業「航空宇宙産業中小企業海外販路開拓支援事業事業報告書」（平成 25 年 3 月）