					ANIC C
	我が国の航空のあるべき姿	あるべき姿(ビジョン)を実現するために 求められる方向性(戦略)(能力や体制等を含む)	技術の分類	あるべき姿(ビジョン)を実現するために 我が国が強化すべき技術	優先度 〇:我が国が強化すべき 必須の技術
	・リージョナルジェットの分野で競争力を有している。	開発力の向上	インテグレーション 系技術	・プロジェクトマネジメント技術	0
	(a) o	・開発における各種課題を克服している。		・グローバルSCM(サプライチェーンマネジメント)技術 ・高品質・高レート・低コスト生産技術	0
短期	・記録・	低コスト化 ・製造の低コスト化が進んでいる。			

我が国の航空のあるべき姿		あるべき姿(ビジョン)を実現するために 我が国が強化すべき技術		優先度 〇:我が国が強化すべき	
		スいうのいるカ州は(私曜/(RD)で仲間寺できり)	技術の分類	W EN CAR	必須の技術
・引き続き、日本	ボリスクシェアリングパートナーとして	技術領域の拡大		·高効率層流空力技術	
高い地位にある	Į.	・すでに取り組んでいる技術領域での技術力向上を継続するとともに、世界と競える技術領域を拡大している。	空力系技術	・エンジン低騒音化技術	0
		・高バイパス比化、高圧力比化、高温化に対応する技術開発が進んでいる。		・革新軽量複合材技術(ファン)	0
		材料/構造系技術	・耐熱金属材料技術 ・セラミック基複合材(CMC)技術(タービン)	0	
			推進系技術	・高温高圧系要素技術 ・可変サイクルエンジン技術	0
短				コアエンジンシステム設計技術オープンローター等のエンジン形態キー技術	0
中期				・空力/伝熱/構造/振動の統合解析技術	0
741			インテグレーション 系技術	・ライフサイクル最適設計技術	0
		wit with		・上記の製品設計を実現する素材・製品の低コスト製造技術	0
1			製造/加工系技術	・高度で効率的なサプライチェーン構築・維持管理技術	0
			認証系技術	·ISO等の国際的規格制定機関における活動 ・(エンジン) 認証技術	0
				・(エンジン)整備技術	0
	. 7 ++ +c + + + + + + + + + + + + + + + +		整備系技術		0
ントシステムの	長 て王体的な役割を果たしている。	・将来ビジネスに繋がる新しい独創的で多様な技術(技術革新)に、戦略的な基礎・其般研究としてチャレンジしている		・バイオ燃料生成コスト削減技術 ・水素燃料技術	0
長って主体的な役割			推進系技術	·太陽光発電技術 ·電気推進航空機技術	
		BANDARICIDATIO CC GO		- 極起音速機推進技術	
	・システムインテグレーション能力を身につけ、機 体開発における貢献度を高めている。	<u>産業育成</u> ・装備品産業の競争力強化に向けた種々の取り組みがなされている。			
短期			/> - # > >	・システム設計技術	0
791			インテグレーション 系技術		
・個々の要素技	がについて先進の技術力を身につ で新について先進の技術力を身につ	運航自動化		代替メッキの確立	
け、更に競争力	け、更に競争力・貢献度を高めている。	・飛行管理装置(FMS)、オートパイロット等航空機運航自動化のための技術開発が進んでいる。 技術力強化 ・		・耐食設計手法	
				・エコロジカル/リサイクル材料技術	
			VZ (= , (+ +0 +o	·光通信化技術 ·航空用電子通信技術	
±			通信/情報処理系 技術	・無線データ通信技術	0
第				・部品の信頼性データの集積	0
" +		<u>環境性向上</u> ・環境に優しい製品設計がなされている。		・飛行管理装置(FMS)技術・オートパイロット技術	0
長 期			(飛行実証含)	・オートタクシー技術	0
***			製造/加工系技術	・有害物質の排除技術	0
			認証系技術	-試験評価技術	
			心证术权则	・整備コスト低減に資する電動化技術	0
			整備系技術	・長寿命化技術	
			Z.O.#	・空気洗浄	
			その他	・ソフトウェア技術(特に信頼性保証技術)	0
	表繊維複合材技術において、引き	·			
短続き国際的競争	予力を有している。				
・航空関連の 炭 中 る国際的競争	・航空関連の 炭素繊維複合材技術 において、更な ・航空関連の 炭素繊維複合材技術 において、更な ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・複合材の活用技術の改善、開発が進んでいる。 新素材開発		·熱可塑複合材料技術	
▼ る国際的競争			材料/構造系技術		
複合材に代わる				・ナノ複合材料技術	
長期		・レアメタル、アルミニウムを置換し、さらにカーボン繊維に代わる新素材の開発が進んでいる。	材料/構造系技術	·新素材適用技術	0
₩		・新素材に応じた部品、機体製造技術の改善、開発が進んでいる。			

	我が国の航空のあるべき姿	あるべき姿(ビジョン)を実現するために 求められる方向性(戦略)(能力や体制等を含む)	あるべき姿(ビジョン)を実現するために		優先度
	<i>3</i> 222333		技術の分類	我が国が強化すべき技術	○: 我が国が強化すべき 必須の技術
	安全性の向上 ・安全性が更に向上するだけではなく、安全性向 上のための技術開発が継続される。	<u>ヒューマンファクター</u> ・ヒューマンエラー対策を進めるべき。 ・より安全が確保できる機器の開発をすべき。 ・パイロットの機能喪失、ハイジャックに対応できる完全自動飛行技術に取り組むべき。	誘導制御系技術 (飛行実証含)	・操縦自動化技術(小型航空機・ヘリコプター含) ・自動操縦とマニュアル操縦の調和技術 ・先進的バイロット支援技術 ・自動衝突防止技術 ・新しいマンマシンインターフェイス設計技術 ・GPSのバックアップ技術として画像情報による自動着陸技術 ・墜落防止、墜落荷重軽減技術	0 0 0 0
			運航系技術	・Pilot-Fail Operational System技術 ・会話による管制コミュニケーションを補助・補完する技術 ・航空のヒューマンファクターに関する研究 ・操縦や管制の半自動化、それによる人と機械の役割分担・協調のあり方に関する研究 ・乗員等の疲労発見・対策技術	0
		安全等に必要な情報の収集・共有	通信/情報処理系 技術	・情報量が多く、信頼性の高い航空通信システムの技術 ・後方乱気流可視化技術	
II 安			運航系技術	・地上用ライダー技術 ・後方乱気流検知技術 ・他上及び機上での状況認識の向上及び情報共有・協調意志決定手段の確立技術 ・無人機が既存航空システムに入ってきた際の情報交換(管制を含む)・安全確保技術 ・統合情報共有基盤技術(SWIM)	0
安全で効		外的要因(悪天候・乱気流・異物損傷(FOD)・バードストライク等)	空力系技術	・柔軟構造に関する空力弾性制御技術(突風軽減、荷重軽減)	0
率 的			推進系技術	・火山灰の影響を受けないエンジンの技術	
、低コス			誘導制御系技術 (飛行実証含)	- 晴天乱気流を検知する機上装置の技術(ライダーの小型実用化) - 耐故障/損傷飛行制御技術	0
トかつ環境	短 · 中 期		運航系技術	・雷によるダメージを受けない機体の技術・雪氷による影響を受けない機体技術・鳥衝突防止機上装置の技術・滑走路上などの異物(雪含)検知技術	
(騒音	効率化(低コスト化) 航空交通量増大			•高精度飛行軌道制御技術	0
c	・増大する航空需要に対応し、低コストで効率的な 航空輸送が実現されている。		(飛行実証含)インテグレーション系技術	・地上・機上装置を含む航空管制システムの提言・設計・開発	0
O 2 等			運航系技術	・全地球航法衛星システム(GNSS)の発展による就航率改善技術 ・軌道ベース運用技術	
) に 配		機体・装備品認証の低コスト化		(安全性解析・認証技術は、機体の認証に同内容あり)	
慮した航空輸送システ		乗 <u>員養成・航空機整備の低コスト化</u> ・最大限整備効率化できる(究極はメンテナンスフリー)航空機の実現可能性を示すべき。 ・ヘルスモニタリングによりデータのリアルタイム把握、共有・蓄積をすべき。	材料/構造系技術	・低コスト非破壊検査技術 ・構造健全性モニタリング(SHM)技術 ・補修技術(複合材以外) ・複合材メンテナンス技術	0 0 0
送 シ		・検査技術を低コスト化すべき。		・ライフサイクルコスト削減技術	0
ステム			系技術 整備系技術	・装備品の電動化によるメンテナンスフリー技術、自動システム管理修復技術 ・(自走式)マイクロ・ロボットによる詳細目視検査技術	
	利用者の利便、運航量の増大と環境が両立した 運航の継続 ・航空需要に対応して便数が増加し、そのため運	・いわゆるフリーフライトの可能性を示すべき。	誘導制御系技術 (飛行実証含)	•高精度衛星航法技術	0
	航の24時間化し、飛行ルートが複数化するにも拘らず、騒音、CO2,NOx等の環境値が継続して低減		運航系技術	・低騒音運航技術	0
	されている。	更なる環境負荷低減技術の推進		(機体軽量化技術、低環境負荷エンジン開発技術、航空機の低騒音化技術、機体空力抵抗低減は、機体・エンジンに同 内容あり)	
	運航データの蓄積	上記施策の検討に必要な、運航・安全情報の蓄積・分析	通信/情報処理技術	・運航・安全情報の継続的な収集と、解析・共有のための仕組みに関する技術(パイロット、整備、製造、検査、審査等からの情報) ・実運航データからのデータマイニング技術	0
	安全性の向上	<u>革新的技術による障害に強い航空機の開発</u>	誘導制御系技術 (飛行実証含)	・自律型(落ちない)飛行機技術 ・画像情報による完全自動着陸技術	
	長期 効率化(低コスト化)	<u>革新的技術による低コスト航空機の開発</u>	誘導制御系技術(飛行実証含)	高精度・高効率飛行速度制御技術・操縦の完全自動化技術、パイロットの移行訓練が不要な操縦環境の提供・ワンマンパイロット技術	

	我が国の航空のあるべき姿	あるべき姿(ビジョン)を実現するために 求められる方向性(戦略)(能力や体制等を含む)	あるべき姿(ビジョン)を実現するために 我が国が強化すべき技術		優先度
			技術の分類		必須の技
Γ	・大規模災害時(大規模地震や津波発生時等)に おける社会の安全確保のため、 航空機利用による 危機対応能力 が構築されている。	た機対応能力向上 ・防災、災害対応のインフラ(情報収集、捜索、通信、監視(原発、国境周辺を含む)、物質輸送、気象観測など)として活用できる航空機(ヘリコプタおよび小型	空力系技術	・回転翼騒音低減技術・高速大量データ通信技術	0
短・	航空機を含む)および無人機を開発し、その運航インフラを整備すべき。 ・災害対応など緊急時における有視界飛行方式の航空機の安全運航を確何でき。 ・平時は有人機として飛行でき、非常時(火山爆発、原発事故や長時間飛行	通信/情報処理系 技術	・有視界飛行(視覚支援等)技術 ・災害情報の統合化技術 ・空地通信高度化技術 ・気象情報配信技術	0 0 0	
中期		誘導制御系技術 (飛行実証含)	 ・無人機技術(機体開発技術、運航安全技術、ネットワークインフラ技術) ・防災へリ等の計器飛行技術 ・数日間連続飛行が可能な大型無人機技術 ・空中消火技術(消防飛行艇) 	0	
			運航系技術	・有人機・無人機混在時の安全性向上技術・災害時最適運航管理技術	0
長期	・技術革新により、危機対応能力が向上している。	技術革新	誘導制御系技術 (飛行実証含)	・無人機技術(ミッションに応じた自律飛行技術、編隊飛行技術)	0
	・戦闘機の開発を選択肢として考慮できる技術を 確立している。	戦闘機 ・機体構造を軽量化すべき。 ・エンジン開発技術を向上すべき。	材料/構造系技術		0
			推進系技術		
	・迅速な展開・対応能力に資するヘリコプタ一等の 開発技術を確立している。	の <u>ヘリコプター</u> ・ヘリコプターの操縦性を向上すべき。 ・将来VTOL機 への取組みをすべき。	誘導制御系技術 (飛行実証含) インテグレーション		
	・情報収集・警戒監視能力に資するための無人機		系技術		
短	の運用技術を確立している。	・無人機の飛行安全確保すべき。	誘導制御系技術 (飛行実証含)		0
中期		壮港口	運航系技術		0
	・より一層の効果的かつ効率的な装備品取得に資 する低コスト製造・維持技術を推進している。 ・低コスト製造・維持技術を推進している。	材料/構造系技術 誘導制御系技術		0	
			(飛行実証含)		0
	・防衛施設とその周辺地域との一層の調和に資する環境負荷低減技術を推進している。	防衛施設 ・ヘリコプター騒音を低減すべき。 ・エンジン騒音・環境負荷を低減すべき。	空力系技術		0
		エンノン側は日 塚光良刊と区別のすべき。	推進系技術		