

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

無人航空機安全課長 梅澤 大輔

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を公表します。

○令和6年5月10日公表分

1. 業務名	令和6年度 無人航空機の各種制度等に係る情報提供業務
2. 業務概要	<p>無人航空機については、平成27年12月の改正航空法施行による許可・承認制度の運用開始を皮切りに、無人航空機の所有者情報や機体情報等を登録する制度が令和4年6月に義務化されたことに加え、レベル4飛行を実現するための機体認証制度、技能証明制度、運航管理要件について令和4年12月に施行した。</p> <p>特に無人航空機の登録及び技能証明においてはそれぞれ有効期間が存在し、今後その更新手続きの受付が順次開始されていく予定である。</p> <p>これらは無人航空機ユーザーに大きな影響を与えるものであり、当該手続きが適切に行われる必要があることから効果的な周知方法について提案を求めるとともに、航空機の航行の安全並びに地上及び水上の人及び物件の安全の確保をした無人航空機の飛行を実施するために必要な諸手続きについて、ユーザーに案内するための情報提供業務を行うものである。</p>
3. 公示予定時期	令和6年5月中
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 安全部 無人航空機安全課 電話 03-5253-8615

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省航空局航空ネットワーク部官房参事官（航空戦略） 東田 晃拓

○令和6年5月10日公表分

1. 業務名	地産地消による SAF 導入支援実証事業
2. 業務概要	<p>航空の脱炭素化に向け、CO2 削減効果の高い、持続可能な航空燃料 (SAF) を全国の空港で安定的に供給・利用するための体制構築が不可欠である。現状、SAF の供給実績は一部の主要空港に限られているが、今後は、地方空港においても SAF が確実に供給・利用される必要がある。</p> <p>この度、地産地消による SAF 導入を検討する動きがあり、こうした動きが広がることで、地方空港を含めた全国の空港での SAF の供給・利用拡大につながることを期待される。</p> <p>このため、本業務は、地域の空港へ地産地消による SAF 導入を検討している地方自治体や民間企業等が、連携して SAF サプライチェーンの実証を通じて、当該空港における既存インフラの活用可能性に係る検討やコスト分析等を行い、地産地消による SAF 導入を全国展開するにあたっての課題や留意点等を整理するもの。</p>
3. 公示予定時期	令和6年6月頃
4. その他	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 官房参事官（航空戦略） 電話 03-5253-8111 内線 48171

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省大臣官房参事官（安全企画） 渡邊 敬

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を公表します。

○令和6年4月22日公表分

1. 業務名	令和6年度熱気球の運用実態等に関する調査
2. 業務概要	<p>熱気球については、世界各地で観光資源としての活用がなされ、日本においても空の観光資源としての活用を目的に、パッセージーフライト事業開始の動きがある。こうした状況の中、我が国における熱気球の安全な利活用のあり方について検討する必要がある。</p> <p>本業務は、我が国における熱気球の安全な利活用のあり方について検討するため、熱気球の利活用が盛んであって、特に検討に資すると考えられる国について、熱気球の運用実態等を詳細に把握・分析することを目的とした調査等を行うものである。</p>
3. 公示予定時期	令和6年5月
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 安全部 安全企画室 電話 03-5253-8696（代表）

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省航空局交通管制部
マルチ航空モビリティ交通管制調整室 甲斐 健太郎

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を公表します。

○令和6年3月27日公表分

1. 業務名	UATM 等に求められるシステム要件の検討調査
2. 業務概要	本業務は、UATM 及び低高度空域の交通管理に係る情報交換（飛行計画や動態情報等）に関する下記の具体的な機能等についての調査を行うものである。 ①UATM に必要な機能 ②UATM/ATM/UTM 間の情報交換に必要な機能 ③UATM 及び UATM/ATM/UTM 間の情報交換のシステム構成案 ※UATM（空飛ぶクルマの交通管理）、ATM（航空交通管理）、UTM（無人航空機の運航管理）
3. 公示予定時期	令和6年4月中
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 交通管制部 マルチ航空モビリティ交通管制調整室 電話 03-5253-8111 内線 51141

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省航空局安全部無人航空機安全課 梅澤 大輔

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を公表します。

○令和6年2月28日公表分

1. 業務名	令和6年度空飛ぶクルマ等の社会実装に向けた環境整備に関する検討調査
2. 業務概要	本業務は、諸外国においても開発が進められる空飛ぶクルマ等について、我が国においても商用運航の拡大に伴う機体の多様化、自律化、運航の高密度化に対応するため、必要となる環境整備に関する検討・調査を行うものである。
3. 公示予定時期	令和6年3月
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 安全部 無人航空機安全課 電話 03-5253-8111（代表）内線 48269

企画競争に係る企画提案書の
提出を求める公示に係る予定情報の公表

国土交通省航空局航空ネットワーク部首都圏空港課長 多田 浩人

次のとおり、企画競争に係る企画提案書の提出を求める公示に係る予定情報を公表します。

○令和6年1月15日公表分

1. 業務名	羽田空港機能強化に係る情報提供・意見把握検討等業務
2. 業務概要	本業務は、2020年3月29日より羽田空港において運用が開始された新飛行経路の運用状況や、騒音・落下物対策に関する国の取組み等について、各種広告媒体を通じた情報提供を行うとともに、新飛行経路に対する住民の意見把握を行うものである。
3. 公示予定時期	令和6年1月下旬
4. 業務内容に関する問い合わせ先	〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3 国土交通省 航空局 航空ネットワーク部 首都圏空港課 企画係 電話 03-5253-8111 内線 49327