

令和3年3月26日
航空局安全企画課

空飛ぶクルマの機体開発を後押しします ～試験飛行の関連条文の一覧、許可事例をまとめました～

空飛ぶクルマの事業開始(目標:2023年)に向け、事業者による空飛ぶクルマの機体開発を後押しするため、試験飛行の関連条文の一覧、許可事例をまとめましたので、公表いたします。

1. 背景・趣旨

- いわゆる「空飛ぶクルマ」は、都市の渋滞を避けた通勤、通学や通園、離島や山間部での新しい移動手段、災害時の救急搬送や迅速な物資輸送など活用が期待され、様々な分野の関係者が、「空飛ぶクルマ」の研究・開発を実施しています。
- 「空飛ぶクルマ」は 2023 年の事業者による事業開始を目標とし、空の移動革命に向けた官民協議会においてロードマップを定め、取組を進めているところです。
- 今般、規制改革・行政改革担当大臣直轄チームに提出されたご要望を踏まえ、事業者による「空飛ぶクルマ」の機体開発を加速させるため、「試験飛行の関連条文の一覧」、「試験飛行の許可事例」をまとめましたので、公表いたします。
- 今後、具体的な実証実験の計画を踏まえ、2021年度中に空飛ぶクルマの試験飛行を念頭においた「試験飛行のガイドライン」を策定し、公表する予定です。

2. 掲載場所

以下の URL に掲載しています。

http://www.mlit.go.jp/koku/koku_tk2_000007.html

3. 参考

空の移動革命に向けた官民協議会

http://www.mlit.go.jp/koku/koku_tk2_000007.html

空の移動革命に向けたロードマップ

<http://www.mlit.go.jp/common/001266909.pdf>

我が国において構想・研究開発が進められている
“空飛ぶクルマ”の一例



【問い合わせ先】

航空局安全企画課 山村(内線 48-273)、田中(内線 48-283)、小島(内線 48-130)

TEL 直通 03-5253-8696 代表 03-5253-8111

FAX 03-3580-5233