

～航空局からのお知らせ～

★回転翼航空機の操縦士向けの安全啓発動画の公開他について

近年の回転翼航空機の事故等の発生状況を踏まえ、回転翼航空機の操縦士向けの安全啓発・注意喚起を図るための動画を作成しました。

天候の確認、空港等以外の場所での離着陸、吊り下げ輸送等をテーマとしたケーススタディーにより、安全意識、法令遵守、技量維持の重要性等について学ぶことができます。

この動画は、関係団体等とも連携しつつ、「小型航空機等に係る安全推進委員会」における有識者等の御意見も踏まえ作成したものであり、航空局ホームページ（以下URL）で公開していますので、日常運航における操縦士自らの操縦の振り返りや、訓練等広く活用ください。

■動画の紹介について（航空局ホームページ）

[http://www.mlit.go.jp/koku/koku\\_fr10\\_000048.html](http://www.mlit.go.jp/koku/koku_fr10_000048.html)

■回転翼航空機の安全対策 ※4つにわかれています。

安全啓発動画その1～イントロダクション～ <https://youtu.be/FBVjUjTneo8>

安全啓発動画その2～天候の確認～ <https://youtu.be/d8T7Vofm64c>

安全啓発動画その3～空港等以外の場所での離着陸～

<https://youtu.be/goYc2IYtV0g>

安全啓発動画その4～吊り下げ輸送～ <https://youtu.be/0JnEb9Lyzh0>

また、同じく令和2年9月2日に航空局HPにおいて、空間識失調の具体的な予防策及び対処策に関するリーフレットを新たに作成、公開しましたので、あわせてご覧ください。

本リーフレットは、平成30年8月10日に発生した群馬県防災航空隊所属のヘリコプター墜落事故の事故原因を踏まえた安全向上策として、捜索救難活動を行う航空機の操縦士に対し、空間識失調の危険性について注意喚起するとともに、空間識失調に陥らないための具体的な予防策及び万一空間識失調に陥った場合にその状況から離脱するための対処策等の周知について、本年2月27日に運輸安全委員会により国土交通大臣（航空局）あて勧告されたことを踏まえ、今般作成したものです。

■空間識失調に関するリーフレット

[https://www.mlit.go.jp/koku/koku\\_fr10\\_000054.html](https://www.mlit.go.jp/koku/koku_fr10_000054.html)

■群馬県防災航空隊所属ベル式412EP型JA200Gの航空事故に係る勧告について（運輸安全委員会）

[https://www.mlit.go.jp/jtsb/airkankoku/kankoku14\\_200227.pdf](https://www.mlit.go.jp/jtsb/airkankoku/kankoku14_200227.pdf)

■群馬県防災航空隊へり墜落事故に関する運輸安全委員会勧告を受けた更なる取組  
(航空局HP)

[https://www.mlit.go.jp/report/press/kouku10\\_hh\\_000188.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/kouku10_hh_000188.html)

■第8回小型機安全推進委員会の議事概要等の公表(航空局HP)

[https://www.mlit.go.jp/koku/koku\\_tk10\\_00079.html](https://www.mlit.go.jp/koku/koku_tk10_00079.html)

-----  
国土交通省 航空局 安全部運航安全課  
MAIL : [hgt-kogataki@mlit.go.jp](mailto:hgt-kogataki@mlit.go.jp)  
TEL : 03-5253-8111 (内線 50135、50136)  
小型機安全担当  
-----