

## 概要



回転翼航空機（ヘリコプター）はその利便性・機動性の高さからドクターヘリ・救助活動・物資輸送・報道・移動手段などの、要請が高まっています。

回転翼航空機の操縦士を対象とした安全啓発動画については、我が国における回転翼航空機の事故等の発生状況等を踏まえ、関係団体等とも連携し、事故等の発生状況・対策の概説に加え、実際の事故等の教訓を踏まえた事例教材を作成。

ホームページ掲載やYouTubeによる配信、安全講習会における教材の利用

## 動画構成



### ① イントロダクション

我が国における回転翼航空機の事故等の発生状況や傾向の概括的な説明するとともに、技量維持、安全意識、法令遵守等の重要性を徹底



### ② 天候の確認

飛行中に天候が悪化したにもかかわらず飛行を継続し、視界を確保しようとして低い高度となり山の斜面に衝突した事案を例にし、気象情報の確認、飛行判断の重要性をわかりやすく説明



### ③ 場外離着陸場

回転翼航空機が運航する機会が多い場外離着陸場での離着陸を例にし、周囲の状況の確認の重要性、セッティングウイズパワーの危険性などわかりやすく説明



### ④ 吊り下げ輸送の作業の連携

吊り下げ輸送中の物資が不適切な荷姿のため落下した事案を例にし、関係者間での教育の必要性、操縦士と地上作業員の連携の重要性をわかりやすく説明

## (例) 天候の確認

① 雲に覆われた状況にも関わらず飛行を継続し山の斜面に衝突する事例をCGで紹介



CGによる雲中飛行、衝突シーン

② 事故の発生原因について状況の分析



CGによる飛行状況シーン

③ 事故を未然に防ぐための対策の解説



確認すべき事項を紹介

④ 雲中飛行などにおける空間識失調の危険性の紹介



空間識失調について解説