

財団法人 日本学生航空連盟会長 殿

国土交通省航空局技術部乗員課長

滑空機の事故防止について

平成20年5月30日、航空・鉄道事故調査委員会は、平成19年7月28日に宮城県仙台市霞の目飛行場において発生したJA2463機アレキサンダー・シュライバー式ASK23B型に係る航空事故調査報告書を公表した。

同報告書によると、本事故は、同機のウインチ発航開始直後に曳航索安全装置が破断し、練習生がその後の同機の姿勢を適切に保持することができなかつたため、機首が急角度で下を向いた状態で墜落したものによると推定され、さらに、同機の姿勢を適切に保持できなかつたことについては、曳航索安全装置が破断した後に発生した低重力環境を練習生が失速と錯認し、過大な機首下げ操作を継続した可能性があるとし、同種事故の再発防止のための所見が付記されている。

貴連盟においては、これまでの傘下会員に対し滑空機の安全運航について所要の指導がなされているものと承知しているが、係る事故の発生を防止するため、操縦者及び操縦監督者に対し、下記事項について周知徹底を図るとともに、滑空機の運航の安全確保について万全を期されたい。

記

離陸直後のような低高度において曳航索安全装置が破断した場合には、迅速かつ適確な操縦が要求されるが、その際に低重力環境を失速と錯認する可能性が考えられる。そのため、飛行訓練の適切な段階で、低重力環境と失速の違いを十分理解させた上で、低重力環境においては機首下げを強く意識しすぎて必要以上に操縦桿を下げ位置に保持しないよう、適切な訓練を実施すること。