

2023 年 2 月 21 日

報道関係者各位

一般社団法人日本 UAS 産業振興協議会

JUIDA 認定スクール(登録講習機関)から 我が国初の「一等無人航空機操縦士」が誕生しました。

一般社団法人日本 UAS 産業振興協議会(所在地:東京都文京区、理事長:鈴木真二 以下 JUIDA)は、2022 年 12 月に施行された改正航空法に基づき、ドローンの「レベル 4」飛行(有人地帯での目視外飛行)で必要となる「一等無人航空機操縦士技能証明書」取得者が、JUIDA 認定スクール・国の登録講習機関である秋葉原ドローンスクール(運営:田中電気株式会社、所在地:東京都千代田区、代表取締役社長 田中良一 以下、秋葉原ドローンスクール)から輩出したことをご報告いたします。

1. 国土交通省 我が国初の「一等無人航空機操縦士技能証明書」の交付

国土交通省は 2023 年 2 月 14 日付で、無人航空機のレベル 4 飛行を行うために必要な知識及び能力を有することについて学科試験、実地試験等により確認を行い、一等無人航空機操縦士の技能証明書を初めて交付したことを発表しました。^{※1}

「一等無人航空機操縦士技能証明書」は、秋葉原ドローンスクールで実施された修了審査に合格した 4 名に対して国土交通省から交付されました。

2. JUIDA の取組

①JUIDA 認定スクール向け「JUIDA 国家ライセンススクール運営支援プラン」

JUIDA は、国が発行する無人航空機操縦技能証明(以下、「国家ライセンス」)の講習を行う JUIDA 認定スクールに対して「JUIDA 国家ライセンススクール運営支援プラン(以下、「サポートプラン」)」(図 1)の提供を行っています。

国土交通省の「ドローン情報基盤システム」(通称:DIPS)上にて公表されている登録講習機関数 352 校(2023 年 2 月 20 日時点)のうち、66 校が、サポートプランを利用した JUIDA 認定スクールになります。^{※2}

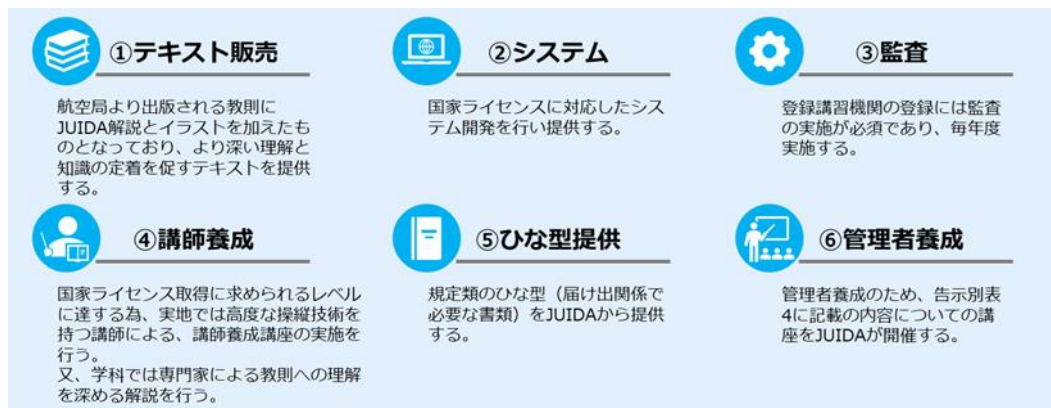


図 1: JUIDA 国家ライセンススクール運営支援プラン

②JUIDA 特別講師によるサポート

JUIDA では、JUIDA 認定スクール向けに、JUIDA 特別講師^{※3} による高品質な講師養成講座を実施し、独自の質の高い支援を提供しています。

※1. 国土交通省 我が国初の「一等無人航空機操縦士技能証明書」の交付

引用:国土交通省ホームページ 報道発表

https://www.mlit.go.jp/report/press/kouku10_hh_000229.html

※2. JUIDA 認定スクール:登録講習機関

引用:JUIDA ホームページ JUIDA 認定スクール登録講習機関リスト

<https://uas-japan.org/rta/>

※3. JUIDA 特別講師

国や自治体の要請による測量・点検業務、TV ドラマや映画の空撮など、多数の経験を有する業界の一線で活躍するベテラン講師を JUIDA が認定。国家ライセンス対応「講師養成講座」の指導員として、実践に基づいた質の高い安全教育を行っています。

■一般社団法人日本 UAS 産業振興協議会(JUIDA)

所在地:東京都文京区本郷 5-33-10 いちご本郷ビル 4F

代表:理事長 鈴木真二

設立:2014 年 7 月 31 日

事業内容 :一般社団法人日本 UAS 産業振興協議会(JUIDA:Japan UAS Industrial Development Association)は、日本の無人航空機を含む次世代移動体システム(AMS:Advanced Mobility Systems)の産業振興を目的として活動しています。2014 年 7 月の設立以来、非営利・中立の立場で、無人航空機の産業振興および市場創造支援に取り組んでおり、2021 年 7 月には、空飛ぶクルマなどを含む AMS を一体の産業として定義し、活動の加速と拡大を図っています。国内外の研究機関、団体、関係企業と広く連携を図り、AMS に関する最新情報を提供するとともに、さまざまな民生分野に最適な AMS を開発できるような支援を行っています。同時に、AMS が安全で、社会的に許容されうる利用を実現するために、操縦技術、機体技術、管理体制、運用ルール等の研究を行うとともに政策提言を行っています。

ホームページ:<https://uas-japan.org/>

■秋葉原ドローンスクール

所在地:東京都千代田区外神田 1-15-13

代表:代表取締役社長 田中良一

設立:2016 年 8 月 31 日

事業内容:秋葉原ドローンスクール(ADS)では、ドローンの仕組みをはじめとした専門知識と安全な操縦技術をしっかりと学んでいただき、今後大きく期待されているドローン産業の世界において活躍いただける人材養成を目的としています。

ホームページ:<https://drone.tanaka-denki.co.jp/about.html>

【本リリースに関する問い合わせ先】

一般社団法人日本 UAS 産業振興協議会(JUIDA)

広報 E-mail:press@uas-japan.org