

E.R.T.S. (アーツ) は、「現場で必要とされる技術 (=Real Technique) を確実に伝える」をミッションに掲げ、運営しているドローンスクールです。これまで農業ドローンや産業ドローンのオペレーターに加え、NTTグループの災害対策や施設維持管理業務に携わるオペレーターを数多く育成してきました

自らドローンを開発製造しているNTTイードローンは、便利で扱いやすい機体の開発にとどまらずに、ドローンを正しく扱っていただくための技術とノウハウも蓄積しています。それらを、これからドローンを始める方々に正しく伝える場として「E.R.T.S.」を運営しています

### 特長① 自社製の機体

教習機体は当社が開発した国産ドローン。ドローンの仕組みと構造から習得可能

### 特長② 教官のレベル

教官は十分な実践を経験後、厳正な教官試験をパスし、定期的にスキルチェックを受けています



## 料金

**198,000円 (税込)**

## 内容

### 2日間

- ・座学：航空法等からドローンの基礎知識や飛行原理等を習得
- ・実技：飛行前点検、基本操縦、危険回避等を習得
- ・試験：座学／実技試験（合格者には、国交省の飛行申請の一部を省略可能となるライセンスを発行）

合格者には「**E.R.T.S.産業用無人航空機操縦技能認定証**」を発行  
 ドローンを飛行させる際に必要となる国交省の飛行申請の一部を省略可能となります

## 場所

千葉県東金市／埼玉県熊谷市／山形県山形市／兵庫県神戸市

※出張講習にも対応可能（お客様による講習場所の確保、講師の出張費のご負担が発生します）

## 備考

### 原則3名または4名での開催となります

- 3名以下でもお申込み可能です。他の受講者と日程をアレンジさせていただきます
- もしくは追加料金をお支払いいただくことで開催可能です

### お申込から受講までの流れ

- (1) 以下のHPまたはメール経由で受講希望（日程・場所）をご連絡ください
- (2) 当社から受講可能日程・場所をご提案させていただきます
- (3) 受講日確定後、申込書を提出いただきます
- (4) 受講日に指定場所までお越しください

### 受講する際に必要となるもの

- 筆記用具・長袖・長ズボン・運動靴
- ※目が弱い方はサングラスの持参を推奨
- ※ヘルメットは当社にて用意しております



NTT東日本グループにおける配備・運用実績をもとに、Skydioの販売・認定講習・運用支援を提供しています



## Skydio 2+

Skydio 3D Scan™/Skydio公式認定講習

### なぜ必要？

ソフトウェアの更新が今後も続くSkydio2+を正しく利用し続けるために、米国Skydioが策定した講習

### なぜNTT？

NTT東日本グループ社員400名が、実際に運用し蓄積してきたノウハウを反映した講習

<b>料金</b>	<b>110,000円 (税込)</b>
<b>内容</b>	<p><b>1日間</b> Skydio2/2+に関する基礎的な知識、操作方法、運用に資する各飛行モード (Skills) 等の講習を実施。講習後に試験を実施</p> <div style="border: 1px solid #003366; padding: 5px; text-align: center;"> <p>合格者には「<b>Skydio2 Expert Operator</b>」ライセンスを付与 「Skydio2/2+」の購入が可能となり、購入後3年間のサポートを受けられます</p> </div>
<b>場所</b>	<p><b>千葉県東金市／埼玉県熊谷市／山形県山形市／兵庫県神戸市</b> ※出張講習にも対応可能 (お客様による講習場所の確保、講師の出張費のご負担が発生します)</p>
<b>備考</b>	<p><b>総飛行時間10時間以上のかたのみ受講可能</b> <b>原則3名～5名での開催となります</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-2名以下でもお申込み可能です。他の受講者と日程をアレンジさせていただきます</li> <li>-もしくは追加料金をお支払いいただくことで開催可能です</li> </ul> <p><b>お申込から受講までの流れ及び受講の際に必要なもの</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-「E.R.T.S.」産業コースと同様 (裏面参照)</li> </ul>