

## 第11回全日本学生室内飛行ロボットコンテストの皆様へ

### 最新版CATIA をクラウド版で使ってみませんか？

CATIAは航空業界の事実上の業界標準ソフトです！

米ボーイング社、欧エアバス社をはじめ、国内外の主要な航空・宇宙産業では、基幹設計3D CADシステムにCATIAが使われています。

希望チームには、最新版のCATIAを無償貸出し！

最新版のCATIAの様々なアプリケーションが含まれるクラウド版 3DEXPERIENCE for Academia on the cloudをコンテストの期間中に限り無料でお使いいただけます(アカデミックライセンス、ハードウェアは含まれません)。

機構設計だけじゃない！

最新版のCATIAでは、メカ・機構設計はもちろん、意匠デザイン、配線配管、複合材への対応等、飛行機の設計に必要な様々な機能を活用できます。出来上がった作品をFULL 3D化することも可能です。

システムエンジニアリングにも対応！

最新版のCATIAでは、制御対象モデルの設計にも展開が可能です。無人運転、遠隔操作の定義の検証をCATIA上でモデル化して、バーチャルな環境での試験飛行をすることも可能です。

コミュニティ機能も充実！

アカデミック・クラウド版(3DEXPERIENCE for Academia on the cloud)では、標準搭載のコミュニティ機能を使って、主催者、他の参加チーム、サポーターとの交流ができます。クラウド上でCADデータ以外のデータの共有も可能です。

安心のサポート！

CATIAの操作方法、モデルの作り方、シミュレーションの手法などを、ダッソー・システムズとプログレステクノロジーズ(ダッソー・システムズ協力会社)のエンジニアが、標準搭載のコミュニティ機能を使ってサポートし、皆様のプロジェクトをバックアップします。

申し込み方法、詳しくは裏面へ！

## 第11回全日本学生室内飛行ロボットコンテストの皆様へ 最新版CATIA をクラウド版で使ってみませんか？

### お申し込みの流れ

- ① コンテストの事務局あてに、「CATIA使用希望」の申し込みをしてください。
- ② 所定の用紙(ライセンス使用許諾書)に必要事項を記入の上、チームの指導教員のサインをもらってください。
- ③ チーム内で下記を決定し、そのメンバーの氏名とメールアドレスをコンテスト事務局宛に連絡してください。
  - ・「主としてCATIAの操作を担当する人」 1名
  - ・「CADの操作はしないがコミュニティに参加する人」1名以上
- ④ 書類の確認が取れると、ダッソー・システムズより登録されたアドレス宛に招待状が電子メールで届きます。手順に従って、ユーザー認証のためのプロフィール作成とメディアのインストールを行ってください。
- ⑤ CATIA動作のためのOSはWindows7 64bitとWindows8.1 64bitのみが対象です。細かい推奨環境は参加校に別途連絡します。
- ⑥ 操作のための手順書やチュートリアルビデオなどはクラウドコミュニティの中からダウンロードできます。

**CATIAを最も有効に活用してくれたチームには、ダッソー・システムズ社より「CATIA賞」が贈られます。  
皆さん是非お申込みください！**

ダッソー・システムズ株式会社  
〒141-6020 東京都品川区大崎2-1-1 ThinkParkTower  
電話:03-4321-3500 (代表)

3DEXPERIENCE for Academia on the cloudの詳細:

<http://academy.3ds.com/cloud/> (英語)