

第13回全日本学生室内飛行ロボットコンテスト参加の皆様へ 最新版のCATIA を使ってみませんか？

最新版のCATIA はココがすごい！！

POINT

1

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 が採用されており，またその他にも製造業を中心に様々な業界で活用されている代表的な設計ツールです．

POINT

2

希望チームには最新版のCATIA を無償貸与！

CATIA の様々なアプリケーションが含まれる 3DEXPERIENCE for Academia on the cloud をコンテスト期間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）．

POINT

3

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．また，ナレッジテンプレートを使ってパラメトリック化しておけば設計変更・派生機種 of の作成も容易です．

POINT

4

バーチャル空間でテスト飛行ができる！

最新版のCATIA では，製作した 3D モデルに制御則を組込むことができます．この機能を活用すれば，自動運転や遠隔操作の定義をCATIA 上でモデル化し，バーチャル空間でテスト飛行が行えます．

POINT

5

コミュニティ機能も充実！

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，サポーターと情報交換ができます．またクラウド上でのCAD データ以外のデータ共有も可能です．

POINT

6

安心のサポート！

オンラインで自習できるマニュアルだけではなく，CATIA の操作方法，モデルの作り方，シミュレーションなどのサポートを，ダッソー・システムズ社のエンジニアが行い，皆様のプロジェクトをバックアップします．

CATIA 最新機能の詳細はこちらをチェック！！

<https://www.3ds.com/ja/products-services/catia/disciplines/>

CATIA を最も有効に活用されたチームには，

ダッソー・システムズ社より「3DEXPERIENCE 賞」が贈られます．

下記 URL よりお申込下さい！！ [CATIA V5, SOLIDWORKS もお選び頂けます．]

<https://goo.gl/forms/sfB5Qk780Bv0OGyi2>

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

TEL 03-4321-3500（代表）

