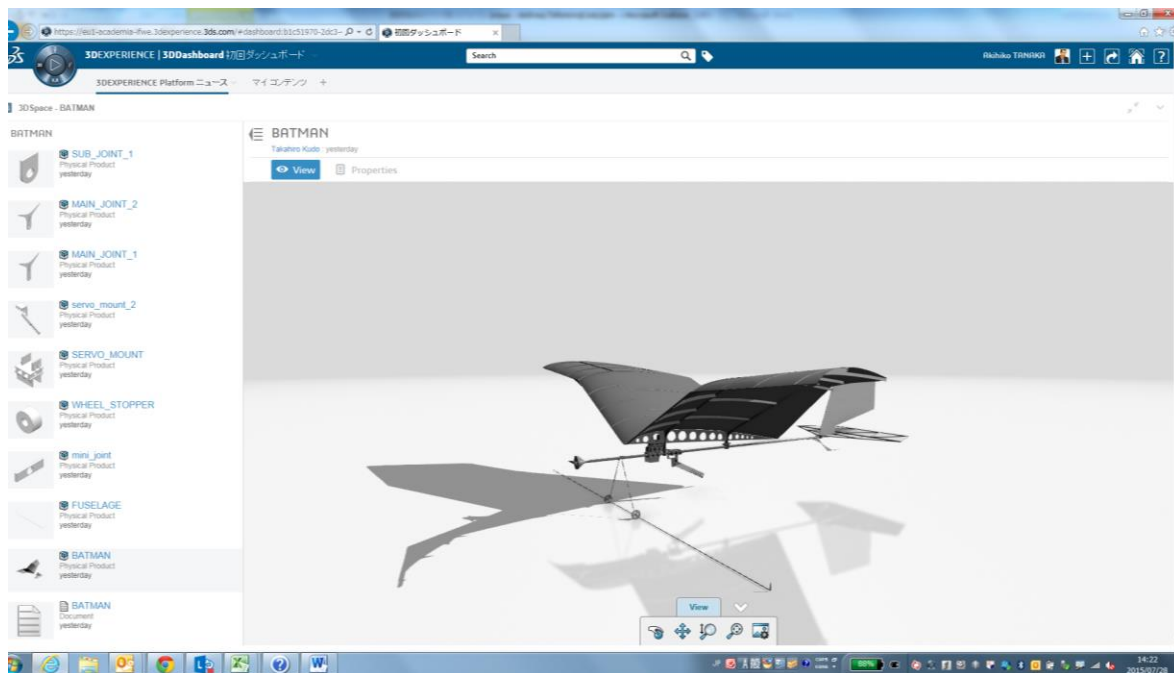


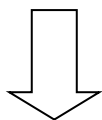
前年度全日本学生室内飛行ロボットコンテスト一般部門優勝機体の 3D データをクラウド版 CATIA でみることができます！

このたび、飛行ロボットコンテスト事務局や優勝機体の設計者のご厚意・ご協力のもと、前年度一般部門優勝機体（BATMAN）をクラウド版 CATIA で 3D データ化いたしました。クラウド版 CATIA の利用申請をおこなっていただければ、何方でもデータをご確認いただくことができます。ツール・技術面でのサポートをおこなう環境も整っていますので、この機会に最新版のクラウド版 CATIA を試していただくと幸いです。



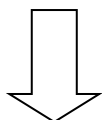
<優勝機体の 3D データをみるまでの手順>

STEP 1 クラウド版 CATIA（無料）の利用申請



・飛行ロボットコンテストホームページにある「CATIA クラウド版（3D EXPERIENCE for Academia on the cloud）申込み資料」をダウンロードして手続きしてください。

STEP 2 3D Space へのログイン



・登録後、3D Space に入るための招待状がメールで届きますので、そちらからログインしてください。
・詳細につきましては、「CATIA 使用の手引.pdf」をご参照ください。

STEP 3 優勝機体の CATIA データの確認

・Web ブラウザ上でもご確認いただけます。
・CATIA で詳細を確認したい場合は、3DEXPERIENCE ランチャーをダウンロードしてインストールしてください。詳細につきましては、「インストールの手引.pdf」をご参照ください。

大会を通じて、ツール・技術面での不明な点がございましたら、以下までお問い合わせください。
indoor-flight-support@progresstech.jp