

**Calytrix Mentor™** は、オブジェクトベースのデブリーフィングとレポートツールです。ground-truthと主観的な性能データの両方を収集することにより、個人及びチームベースの評価、戦術上・教義上の評価、その他の即応能力の分析のための、構造化された反復可能な訓練実習の開発をサポートします。2003年、米海軍及びオーストラリア海軍の訓練では、MentorのAfter Action Reviewにより、多国籍軍を介した訓練を30分以内に完了させました。

### Calytrix Mentorの主な特徴：

**構成：** オブジェクトベースの訓練実習を構築するための構造化されたフレームワーク

**性能：** 個人、チーム（連合軍を含む）、シミュレーションまたは実際の訓練実習上のプラットフォームを評価する能力

**オブジェクト指向：** 'ground truth' 客観的評価とインストラクターが評価する主観的な評価の両方を評価プロセスに組み込んだメカニズムにより、能力と即応能力の評価への一貫して正確なアプローチを保証します。

**アクセス性能：** Personal Digital Assistant(PDA)へ統合できますので、インストラクターは訓練生の能力の主観的データを収集する際に、使い慣れた 'click and flick' シートを利用できます。

**相互運用性：** 柔軟なプラグインレイヤーにより、Mentorを既存または将来の訓練サブシステムとシームレスに統合することができ、これにより、新しい 'ground-truth' 評価を評価プロセスに組み込むことができます。

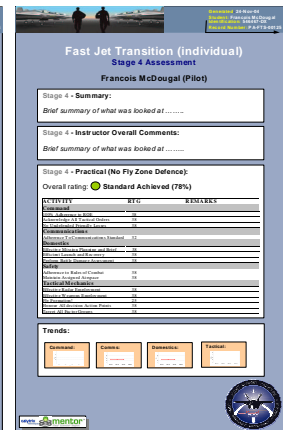
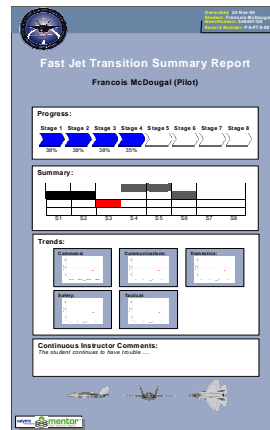
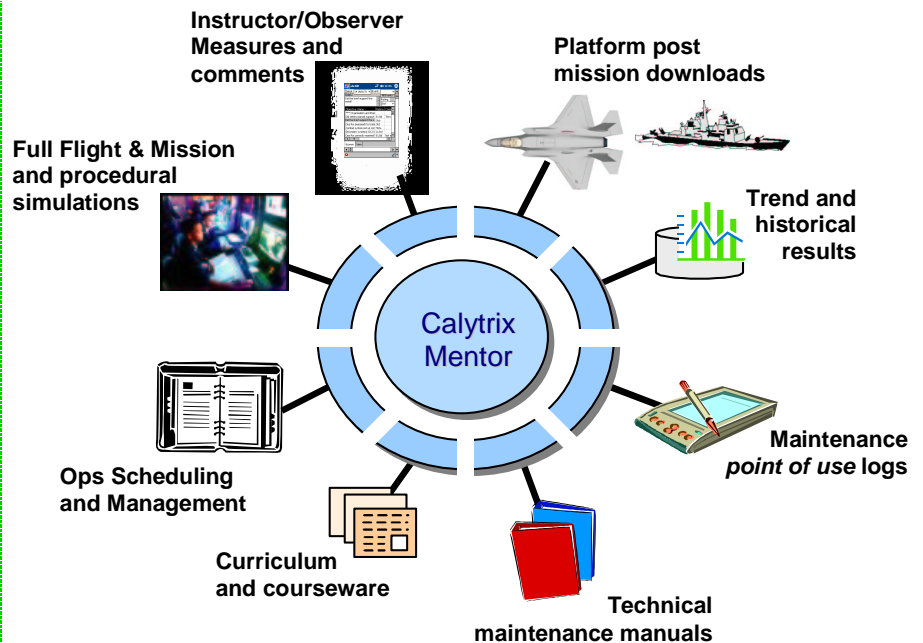
**整合性：** 柔軟で標準化された採点モデルと重みづけモデルにより、能力評価を自動化します。採点モデルは正確な評価モデル、トレンド分析と能力及び即応能力の評価のために使用されます。

**可視性能：** レポートの迅速な生成；After Action Reviews(AAR)、Traffic Light チャート、Top-Bottom 解析、訓練生の Report Cards、詳細な Student Take Home Packsと統計的な解析をレポートします。ボトムアップとトップダウンの両方のレポートをターゲットとする視聴者に応じて提供するために同じデータを使用することが可能です。

**柔軟性：** エンドユーザーは新しいレポートテンプレートを作成することができます。レポートテンプレートは構成、レイアウト、色、イメージやその他レポートの見た目をコントロールします。レポートの全ての外観をカスタマイズできます。

**互換性：** トレーニングバックとデータはすべてXMLフォーマットで保存できます。

**移植性：** MentorはJavaで開発することができ、WindowsとLinux OS上の主なバージョン上で実行できます。



お問い合わせ：  
株式会社リアルビズ  
〒101-0042  
東京都千代田区神田東松下町35番地  
第2アキヤマビル3階  
Tel. 03-5207-6862(代表) Fax. 03-5207-6865  
E-mail : information@realviz.co.jp  
Web : http : //www.realviz.co.jp