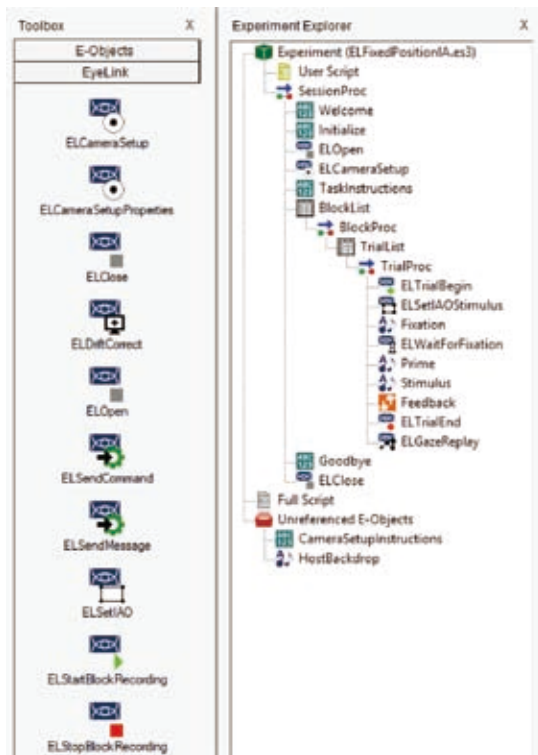


# EEE

## E-Primeと EyeLinkアイトラッカーを 統合



## 特長

- E-PrimeオブジェクトからEyeLinkアイトラッカーと通信
  - 記録の校正、検証、および開始と停止
  - 幼児追跡のためのカスタムアニメーションキャリブレーションサポート
  - インタラクティブな視線条件実験の作成
  - E-PrimeでEyeLinkオンラインイベントにアクセスして、眼球衝動、凝視、瞬きを検出
  - オンラインE-Prime刺激フィードバックを実験者へ提供
  - EyeLink Toolboxによるパッケージ呼び出しへのショートカット
  - 事前設定されたEyeLinkパッケージ呼び出しのドラッグ・アンド・ドロップによる設計の高速化
  - 外部デバイス (EEG、fMRI、MEGなど) との同期
- EyeLink Data Viewerとの統合
  - E-Prime刺激の注視データをData Viewerで再生および視覚化
  - フルビデオ呈示とData Viewer再生のサポート
  - ミリ秒の精度で実験イベントをマーク
  - 呈示刺激と関心領域をData Viewerへ送信
  - Data ViewerのE-Primeの独立変数と従属変数のログ

