



## 世界最速の電気自動車を開発したチームが イントリピッド・コントロール・システムズの neoVI Fire データロガーを採用

今週 Academic Motorsports Club Zurich は Intrepid Control Systems の商品を正式に使用することを決めました。

Academic Motorsports Club Zurich (AMZ) はスタートから時速 100 キロに 1.785 秒で達する世界最速の記録を得た電気自動車（フォーミュラレースカー）を開発した工学部の大学生のチームです。このチームは 2015 年度のイベントで車載ネットワークのデータをロギングするために、Intrepid Control Systems の neoVI Fire を選びました。本体は小さくて、軽い上に、研究所で使われている Matlab のソフトウェアですぐに使用出来るテスト用のデータを作成することが出来るとの理由で弊社商品を選択しました。



このチームは弊社商品でデータロギングの方法、モニタリング、診断、データ解析、シミュレーション等 Vehicle Spy の各種機能を学ぶために弊社でトレーニングを受けました。

このチームの自動車はドイツ、オーストリアとスペインで行われた 2014 年度の Formula Student Electric コンテストに優勝しました。

この車は「トラクションベクタ」という特にカーブで威力を発揮する各車輪のトルクの独立制御をする技術を含めて、最新技術に基づいています。