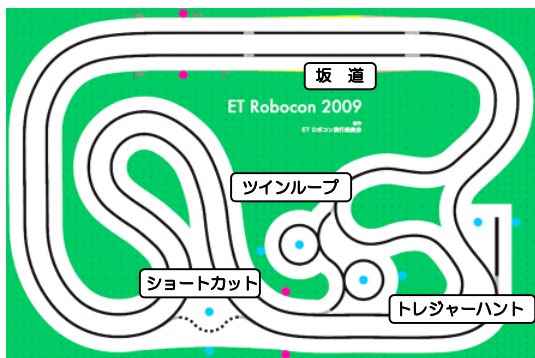


名称

組込みソフトウェア・評価（ET ロボコン関西地区大会）
（北陸日本電気ソフトウェア株式会社）

- 日時：平成 21 年 9 月 20 日（土）～21 日（日）
- 場所：京都府京都市 京都コンピュータ学院京都駅前校
- 参加者：学生 14 名（3 チーム） 教職員 2 名
- 内容：ET ロボコンは、組込みソフトウェア開発分野における分析・設計モデリングと若手および初級エンジニア向けにものづくりの楽しさを体験する教育機会を提供することを目的とした大会であり、決められた同一の走行体（LEGO Mindstorms™）を用いて、1 周約 20m のコースを自律走行するというテーマについて、UML（Unified Modeling Language）等で分析・設計モデリングを行うもので、このモデリングの審査および設計したモデルを走行体の実装し、速さと制御の正確さを競う競技会の総合評価により順位が決定されます。本プロジェクトからは 3 チームが出場しました。
- 結果：インコースとアウトコースを走行する競技会では、出場 44 チーム中、14 位、18 位、37 位とあまり振るわなかったものの、モデリングの審査においては、競技会 14 位のチームが、Silver model 賞を受賞し、総合 9 位と検討しました。
- 実施状況



□ 競技会のコース

競技会風景

