

2020年5月11日  
AZAPA エンジニアリング株式会社

## 株式会社アイロックとの業務提携のお知らせ

AZAPA エンジニアリング株式会社（本社：愛知県名古屋市錦二丁目4番15号、代表取締役 井村 佳人、以下 AZAPA エンジニアリング）は、株式会社アイロック（以下アイロック社）と業務提携契約を締結しましたので、お知らせいたします。

アイロック社の提供する「T3R（ティースリーアール）」は、プロレーシングドライバーの経験と3Dフローティングフルモーション技術の融合により路面のうねり、振動、重力加速度を忠実に再現できる、VR ドライビングシュミレーターです。

主に体験型シュミレーターとして親しまれてきた「T3R」ですが、この度、車両開発に知見のある AZAPA エンジニアリングとの業務提携により、車両開発向けの新しい「T3R」の提供を開始いたします。よりリアルで正確な車両評価を実現する“バーチャル・ラボ”として、車両設計・評価等の様々な場面で車両開発者の皆様をサポートいたします。

### ■ 「T3R」について

「T3R（ティースリーアール）」は“究極のリアル”を追求した VR ドライビングシュミレーターです。実際の車両（実車）を使わず、シミュレーション上で路面状況や車両制御を精密に再現します。



活用用途に合わせてカスタマイズが可能なため、各社の評価手法や評価項目に合わせたオーダーメイドの「T3R」をお作りいたします。

- ・ ドライバー操作（アクセル・ブレーキ・ステアリングの挙動など）のデータを取得できます。
- ・ 実車での実験データを「T3R」で再現、体感することができます。
- ・ 「T3R」でシミュレーションしながら、設計内容を更新・修正することができます。
- ・ 官能評価に影響を与えた車両の挙動を数値データで取得できるため、テストドライバーの感性を設計にフィードバックしやすくなります。
- ・ ドライバーの操作記録を、ECU に出力できます。
- ・ 色々な路面状況を反映し、それぞれの路面状況での車両挙動をシミュレーションできます。
- ・ 2 座席以上の仕様（運転席/助手席/後部座席）へのカスタマイズも可能です。

【AZAPA エンジニアリング株式会社 会社概要】

会 社 名 : AZAPA エンジニアリング株式会社

所 在 地 : 愛知県名古屋市錦二丁目4番15号 ORE 錦2丁目ビル3階

代 表 者 : 代表取締役 井村 佳人

設 立 : 2009年4月

事業内容 : 自動車業界を中心とする技術提供、エンジニアリング支援

コーポレートサイト : <https://www.azapa-eng.co.jp/>

【株式会社アイロック 会社概要】

会 社 名 : 株式会社アイロック

所 在 地 : 愛知県名古屋市天白区福池2-350

代 表 者 : 代表取締役 古賀 琢麻

事業内容 : VR ドライビングシミュレーター開発・製造・販売

コーポレートサイト : <http://www.iroc.co.jp/>

T3R 特設サイト : <http://www.t3rs.net/>