

Tesla Premium Report Set

最新レポート&ガイダンス “Why Tesla is Hot”と同梱で、VSI-Labsが発行したテスラ関連のテックブリーフ10本(日本語翻訳版)を一挙にご提供します。AP1.0~AP3.0に至るテスラの開発フィロソフィーを総合的に捉えることが可能です。



[テスラ関連テックレポート]

1. テスラは、自動車会社がIT企業か? (2020/2/13)
2. Mobileyeコンピュータービジョンエンジン徹底分析とテスラの3Dパーセプション (2020/1/30)
3. 2019年の自動運転業界を振り返る - 業界の現実、トレンド、そしてハイライト (2019/12/19)
4. テスラ組織体制変更とソフト更新によるオーナーシップエクスペリエンスの強化 (2019/8/1)
5. テスラ投資カンファレンス関連ニュース(2019/4/25)
6. テスラ・ビジョン・ソフトウェア:DNNベース認識アルゴリズム(2018/10/4)
7. テスラ衝突事故の分析と評価(2018/6/15)
8. テスラ E/Xアーキテクチャーに関する見解(2018/7/27)
9. テスラ AP2.0機能追加 : アラート機能強化(2018/4/19)
10. AP 2.0 OTAデータコミュニケーション研究・調査サマリー(2018/2/8)

最新レポート & ガイダンス “Why Tesla is Hot?”

テスラ・バッテリーデーの発表を中心に最新動向レポートを始め、これまでVSI-Labsが発行したレポートを体系化して説明するチュートリアル決定版。注目を集めるテスラ車を構成するテクノロジー/ソフトウェアの真相に迫る。



[レポート内容]

1. 最新動向：9/22（火）『テスラ・バッテリーデー』での発表内容レビューと今後の動向
2. 企業情報アップデート
3. テスラHWの進化：AP1.0, AP2.0&2.5, AP3.0を過去のVSIレポートとリンクしながら解説
4. テスラ ソフトウェア関連の機能改善。OTAソフトウェアアップデート更新。EADからFSD（フルセルフドライビング）
5. テスラ 外界認識ソフトウェア・アーキテクチャ
6. データマネジメントシステムとインフラストラクチャー～シャドーモードでのニューラル・ネットワーク・トレーニングとデータ・エンジン
7. テスラ オートパイロットの制限（視覚情報に特化したシステム）とFSD今後の開発の方向性を予測