



平成 30 年 9 月 25 日

各 位

会社名 株式会社 小野 測 器
代表者名 代表取締役社長 安井 哲夫
(コード番号 6858 東証第一部)
問合せ先 取締役常務執行役員 濱田 仁
(TEL. 045-476-9706)

自動車エンジニアリング領域における技術提携に関するお知らせ

株式会社小野測器（以下、小野測器）と、MBtech Group GmbH & Co. KGaA（以下、AKKA Automotive、本社：Sindelfingen, Germany）は、平成 30 年 3 月 9 日にお知らせしましたとおり、双方の定評ある専門性を相互補完する協力関係を構築するため、自動車エンジニアリング領域における技術提携に関する協議を進めてまいりましたが、提携内容の合意に達し、技術提携に関する契約書に署名いたしましたので、お知らせいたします。

※MBtech Group GmbH & Co. KGaA は、社名を AKKA GmbH & Co. KGaA へ変更予定です。

両社は、お互いの持つ技術を融合して、次世代の車両開発プロセスに対応するテスト開発能力、MBD（モデルベース開発）領域での顧客視点のソリューション提案力を高め、自動車産業における競争力を強化してまいります。

1. MBD 領域でのソリューション力強化

小野測器の持つ計測・制御技術、及び試験設備へのモデル組込み技術と、AKKA Automotive の持つモデル化・シミュレーション技術を融合することで、自動車開発における早期フェーズでの挙動予測を実現し、開発工程のフロントローディングや効率化へ寄与する、新たな付加価値をご提供します。

2. 自動車電動化に対応する NVH エンジニアリングサービスの提供

小野測器の専門的な NVH 計測・解析技術と、AKKA Automotive の自動車パワートレイン開発における NVH エンジニアリング技術を相互補完することで、自動車の電動化にも対応した NVH 評価手法の確立に貢献する NVH エンジニアリングサービスを実現いたします。

※NVH：Noise, Vibration, Harshness（騒音・振動・ハーシュネス）

3. ICE 自動車開発における評価・検証テストの効率向上

小野測器のツール開発技術と、AKKA Automotive の自動車パワートレイン開発におけるエンジニアリング専門知識を融合することで、ICE 自動車開発における評価試験と検証工程の効率を大幅に向上させ、お客様のリソース不足の問題を緩和いたします。

※ICE：Internal Combustion Engine（内燃機関）

4. 共同研究・人材交流

両社は、自動車産業における急速な変化を見据えて、研究や市場調査を共同で行い、お互いの技術力の向上を目指します。それにより、今後の自動車開発で必要となる新技術の先行開発力を強化いたします。

5. 新プロダクトの開発

小野測器と AKKA Automotive は、共同のエンジニアリングサービスや共同研究から得られる知識や技術、及び共同で実施する市場調査の結果に基づき、専門的なツール開発技術を用いて、次世代の車両開発プロセスに貢献する新しい製品を開発いたします。

両社は、今後、市場需要へ適応するために、協力関係のより効果的な活用が図られるよう、活動してまいります。

□本資料に関する問合せ先

株式会社 小野測器

経営企画室リーダー 前山 剛輝

TEL：045-476-9708

以 上