



2019年12月10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 取締役経営企画室長 大越 祐史
(TEL. 045-476-9708)

構造設計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、株式会社くいんと（以下、くいんと）は、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、構造設計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。このたび提携内容の合意に達し、技術提携契約を結びましたのでお知らせいたします。

両社は、ものづくり業界における設計領域の課題解決を通して、双方の専門性を相互補完する協力関係の構築を目指し下記の項目を実施します。これにより、設計領域でモデル化が難しいとされているアセンブリ製品に対しても、モデルの構築やモデル精度向上を促進してまいります。

1. 構造設計領域でのソリューション力強化

小野測器の持つ実験技術、くいんと の持つ構造最適化技術を融合することで、多くの時間を要していたモデル構築の負荷低減に向けたソリューションを提供します。

2. 実験や解析のコンサルティングサービスの提供

騒音振動問題解決に必要な実験技術、CAE解析モデル構築およびモデル精度向上のための技術支援、構造最適化を実現する技術支援のコンサルティングサービスを提供します。また、それぞれに関して技術取得を支援するコンサルティングサービスも提供します。

3. 実験や解析の受託サービスの提供

騒音振動問題の解決をご計画のお客様へ、実験や解析の受託サービスを提供します。

4. 新プロダクトの開発

小野測器と くいんと は、共同のコンサルティングサービスや受託サービスから得られる知識や技術、および共同で実施する市場調査の結果に基づき、ものづくりプロセスに貢献する新しい製品を開発いたします。

今後、両社は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。

株式会社くいんと の概要

創業以来、「日本初の新しい技術・独自のCAEソフトウェア」にこだわり、「構造最適設計ソフトウェア<OPTISHAPE-TS>」「CADモデル生成ソフトウェア<S-Generator>」等の主力製品を中心に市場に展開。メインの構造最適設計は、静弾性、固有振動数、周波数応答、構造音響連成、熱伝導等、幅広い解析をカバーし、自動車・電機・機械・鉄鋼他、多くの工業分野において、多数の実績を有しています。

(1) 名称 株式会社くいんと

- (2) 所在地 〒183-0055 東京都府中市府中町1-14-1
- (3) 代表者 代表取締役社長 石井 惠三
- (4) 主な事業内容 計算工学関連解析ソフトウェアの開発、販売、技術コンサルティング
- (5) 設立年月日 1985年3月22日

□本資料に関する問合せ先

株式会社 小野測器

開発設計本部 リュウシヨンプロツク コンサルティンググループ グループマネージャー 浦壁 浩司
連絡先 TEL: 045-935-3818

以 上