

各 位

2019 年 8 月 27 日

株式会社テクノプロ

代表取締役社長 西尾 保示

## テクノプロ・デザイン社、先端力学シミュレーション研究所と CAE 解析エンジニア育成および顧客への CAE 解析ソリューション提供で協業

当社の社内カンパニーであるテクノプロ・デザイン社は、株式会社先端力学シミュレーション研究所（以下、「ASTOM」）との協業により、CAE（Computer Aided Engineering）解析エンジニアの育成および両社の顧客に対して連携して CAE 解析ソリューションの提供を行うことで合意しましたのでお知らせいたします。

コンピュータを用いたシミュレーションおよび解析技術である CAE は、自動車、航空・宇宙、エネルギーなど幅広い産業で積極的に活用されており、ものづくりの現場において設計開発期間の短縮、コスト削減、品質確保などを実現する技術として今後ますます需要が高まる技術領域です。

今般、協業の運びとなりました ASTOM は、独自開発の CAE ツールと高度なシミュレーション技術により、自動車産業を主軸とする民間企業をはじめ、官民の研究機関、大学、官公庁等に対して、約 20 年にわたり受託解析、開発設計、研究支援、コンサルテーションを提供しております。同社の持つ CAE 解析の知見と豊富な実績は、多くの機械系エンジニアを擁し大手企業を中心に 700 を超える顧客を有するテクノプロ・デザイン社との親和性が高く、シナジー効果が期待できることから本協業に至りました。

また、エンジニアの育成面においては、現在 ASTOM と共同で実施している「静解析基礎、振動解析基礎、熱解析基礎、モデリング基礎、CAE 応用知識、実機による実験・計測」といった座学研修と演習に加え、OJT による実践型トレーニングを通じた即戦力エンジニア育成のためのプログラムを開発しました。

テクノプロ・デザイン社は、社会が求める優秀な技術者の育成、高度なソリューションのご提供を通じて、科学技術の発展に貢献して参ります。

**【株式会社先端力学シミュレーション研究所について】** <https://www.astom.co.jp/>

理化学研究所の成果普及・実用化を目的とした理研ベンチャー制度の認定を受け設立されました。製造業の生産技術や研究開発のための、各種シミュレーションソフトウェアを自社開発し、さまざまな機関に提供しています。

**【テクノプロ・デザイン社について】** <https://www.technopro.com/design/>

テクノプロ・グループの中核企業である株式会社テクノプロ中でも最大規模の社内カンパニーであるテクノプロ・デザイン社は、機械、電気・電子、組込制御などの分野を中心に 7,000 名を超える正社員（無期雇用）技術者を擁し、大手メーカーを中心に製造業、情報産業など 700 を超すお客様の研究開発・設計開発の現場で技術力を提供しています。

【テクノプロ・グループについて】 <https://www.technoproholdings.com/>

テクノプロ・グループは日本および中国、シンガポール、マレーシア、インド、英国などの拠点に約 21,000 の技術者・研究者を擁する国内最大の技術系人材サービス企業グループです。機械、電気・電子、情報システム、化学、バイオ、医薬、建築、土木など、産業界で必要とされているほぼすべての技術領域をカバーする専門領域の幅広さが評価され、国内外で 2,000 以上の企業・大学・研究機関に技術を軸とした各種のサービスを提供しています。

【本件に関するお問い合わせ先】  
テクノプロ・ホールディングス株式会社 広報 IR 部 宮川、小林  
Email: cir@technopro.com