



AZAPA株式会社



DIPRO

デジタルプロセス株式会社

## AZAPA(アザパ)とデジタルプロセス ビジネス開拓からソリューション提供に至る業務提携

AZAPA(アザパ)株式会社(以下AZAPA、所在地:愛知県名古屋市 代表取締役社長&CEO 近藤康弘)は、デジタルプロセス株式会社(以下DIPRO、本社所在地:神奈川県厚木市 代表取締役社長 山田龍一)と、ビジネス開拓を目的とし双方の顧客へのより高度なソリューション提供に際して業務提携することになりました。

### 背景:

近年、クルマやロボットはコンピュータ制御で動くメカトロニクス機器へと進化している中で、それらを制御するソフトウェアもより高度で複雑な手法のニーズが高まっています。

そこで、自動車メーカー及び、サプライヤーに主軸となる制御理論/シミュレーション/計測技術からテレマティクスに至る技術領域での研究サービスの提供実績があるAZAPAと、日本国内の主要自動車メーカーや航空機、電機、精密機械メーカー各社など多くのお取引先を持ち、PLM、CAD/CAM/CAEのエンジニアリングサービスの実績を持つデジタルプロセスの両社が双方の強みを活かして協業することで、新たに、お客様のニーズに合った技術の提供が実現できると考え協業に至りました。

### 概要:

AZAPAのモデルベース開発領域における制御モデル開発技術の提供とDIPROが保有するメカニカルエンジニアリング領域のPLM、CAD/CAE/CAE技術による業務提携を行い、ビジネス開拓から顧客へのソリューション提供に際して両社が協力し業務を遂行します。

今後は、さらに連携を強化し、両社の技術の活性化に向けて協力し取り組んでまいります。

### AZAPA(アザパ)株式会社とは

AZAPAは、自動車開発における「Tier0.5」を目指し、国内外の多数の自動車メーカー・サプライヤーに対して、制御理論、シミュレーション、計測技術のコア技術による「1歩先行く技術」を提供し(Automotive事業)、他に次世代通信(インフォテック事業)、スマートグリッドをはじめとするエネルギーマネジメント(エネルギー事業)、人とクルマをつなげるテレマティクス(CSS事業)などの4つの事業分野による自動車市場を取り巻くトータルソリューションを提供します。 <http://www.azapa.co.jp/>

### デジタルプロセス株式会社とは

全製造業における機械製品のデザイン/設計/試作/生産準備/生産に至るエンジニアリング分野の全プロセスに必要なCAD/CAM/CAE/PDM/BOM/NETWORK商品の企画・開発・販売・サービスを行っています。1987年に日産自動車の子会社として創業し、2000年には富士通グループに移り、2008年には富士通グループ内でのPLM事業の総本山という位置付けとなりました。ものづくり経験者とITのプロフェッショナル、メカ技術者やエレクトロニクス技術者といった多彩な技術者からなり、ものづくりとインフォメーションテクノロジーを融合した独自のサービスにより構想段階から業務適用までトータルに支援しています。 <http://www.dipro.co.jp/>

### この件に関するお問い合わせ先:

■AZAPA株式会社 担当: 佐々木

TEL:052-221-7350/ FAX: 052-221-7351

メール: hiroko-sasaki@azapa.co.jp

〒460-0002

愛知県名古屋市中区丸の内2-14-20 THE SQUARE 10F

■デジタルプロセス株式会社 担当: 松永

TEL: 046-225-3923

メール: y-matsunaga@dipro.co.jp

〒243-0018

神奈川県厚木市中町2-9-6 厚木会田ビル