

2007年11月27日
株式会社ゼットエムピー
株式会社 F R I
株式会社 パソナテック

ゼットエムピー、F R I、パソナテック ロボット工学分野における資格認定・検定試験会社を共同設立

株式会社ゼットエムピー（東京都目黒区 代表取締役社長 谷口恒）、株式会社 F R I（東京都足立区 代表取締役 竹中恭二）、株式会社パソナテック（東京都渋谷区 代表取締役社長 森本宏一）は、ロボット工学の啓蒙、日本のものづくりの向上に貢献すべく、*注ロボットビジネス推進協議会の協力を得て、エンジニア育成を目的とした資格認定・検定試験会社を2007年11月27日に3社共同で設立いたしました。

ロボット工学は産業界で標準的に求められる工学要素を幅広く網羅する分野であることから、新会社では、同分野に係る各種教育プログラムの提供、認定資格の発行、検定試験の実施等を通じ、ロボット産業だけでなく、広く産業界で活躍できるエンジニアの育成に取り組んでまいります。

ゼットエムピーは人型ロボットや音楽ロボットで培った最新のロボット技術を、F R Iはものづくりの本質にかかわる基礎技術を、パソナテックはエンジニア支援のための各種ノウハウ等を互いに持ち寄り、教育プログラムの提供だけでなく求職者と企業とのマッチングまで一貫したサービスを目指します。

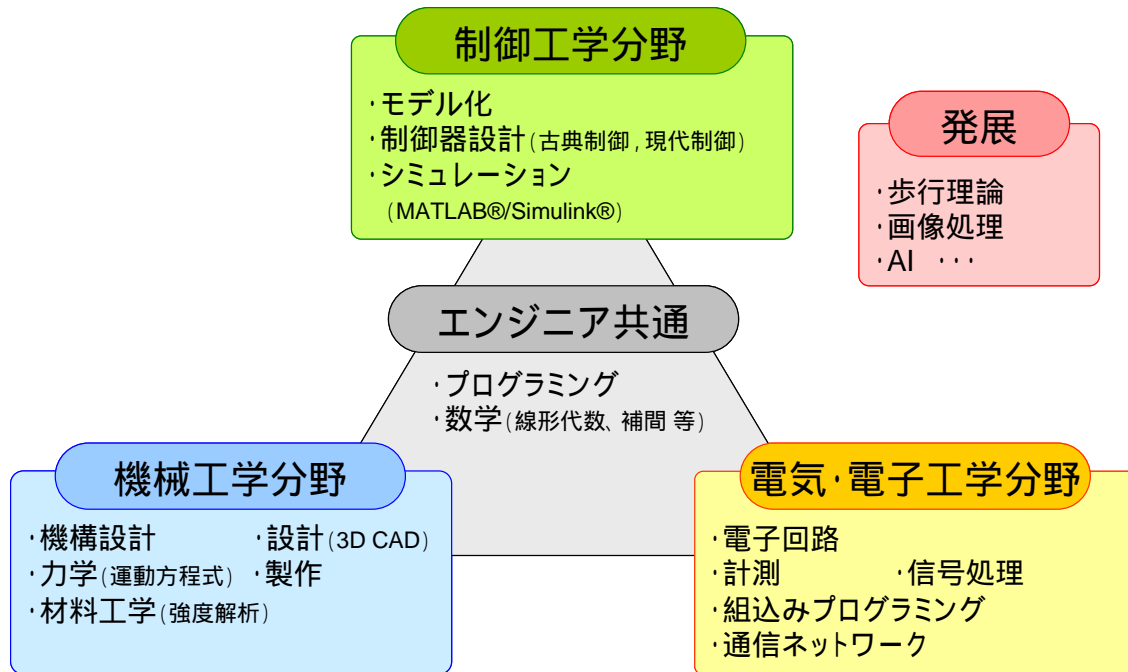
今後は、新会社を業界全体のプラットフォームとすべく、製造業界を中心に趣旨に賛同頂ける企業から広く教材を募る予定です。また、認定資格・検定試験等については、エンジニアの技能・知識レベルを測る資格のスタンダードを目指してまいります。

1. 新会社の概要

社名	株式会社ロボテスト
所在地	東京都目黒区青葉台 4-7-7 青葉台ヒルズ 10 階
設立日	2007年11月27日
代表者	代表取締役社長 谷口 恒 (株式会社ゼットエムピー 代表取締役)
資本金	10 百万円
出資比率	株式会社ゼットエムピー 51% 株式会社 F R I 30% 株式会社パソナテック 19%
主な事業内容	ロボット工学に係る各種教育プログラムの提供 認定資格の発行、検定試験の実施、等

2. 提供するサービス内容（予定）

ロボット工学は、機構設計、CAD、電子回路、計測、信号処理、制御、通信、組込みシステム、シミュレーション、プログラミング等、ロボット以外の産業分野でも標準的に求められる工学要素を広く網羅しています（図表1ご参照）。



【図表1 ロボット工学がカバーする領域】

「ロボット工学を正しく学習することは、将来、様々な分野で働く際の、エンジニアとしての大切な基礎となる」との共通認識のもと、3社が、ロボットテクノロジー、ものづくりの本質にかかわる基礎技術、エンジニア支援のための各種ノウハウ等を持ち寄り、教育プログラムの提供、認定資格の発行、検定試験の実施等に取り組んでまいります。

尚、教育プログラムの充実に向けて、教材コンテンツについては、趣旨にご賛同頂ける企業から今後幅広く募っていく予定であります。

3. 役員

代表取締役社長	谷口恒	（株式会社ゼットエムピー代表取締役社長）
取締役	竹中恭二	（富士重工業株式会社相談役、株式会社FRI代表取締役、 ロボットビジネス推進協議会 会長）
取締役	入江直樹	（株式会社パソナテック事業企画部 部長）

【会社概要】

株式会社ゼットエムピー 本社：東京都目黒区 代表者：谷口恒

2001年設立。ロボット専門メーカーとして、オリジナル技術・要素技術の開発で7年間の実績を有し、常に業界のイノベティブカンパニーとして新たな領域を開拓。ヒューマノイドを他社に先駆けて販売するとともに、エンターテインメント事業では、音楽ロボットのmiuroが国内外で高い評価を頂き、日本ロボット学会の第12回実用化技術賞を受賞。エデュケーション事業では、e-nuvoシリーズが、工業高校、高専、大学、研究所、企業等に急速に普及中。

株式会社FRI 本社：東京都足立区 代表者：竹中恭二

2007年11月設立。サービスロボット及び関連する“ものづくり”の基礎技術やその応用技術に携わるエンジニアやビジネスクリエーターの人材育成を事業目的とし、それに必要な教育支援活動、教材の制作と販売を行う。

また関連する応用機材等の設計・製作・販売・サービス、併せてサービスロボットを用いたビジネス推進の支援を行う。

株式会社パソナテック 本社：東京都渋谷区 代表者：森本宏一

1998年設立。1994年に前身の事業部創設以来、IT分野に特化した総合人材サービスのリーディングカンパニーとして、人材派遣・請負事業、人材紹介事業を展開している。

ITがビジネスに不可欠な存在になっていく中で、そのITを活用する優秀な人材を育成・輩出するための企業タイアップ型各種育成プロジェクトの企画・運営などにも取り組み、常に業界の人材ニーズに対応。また、スキルとニーズのミスマッチを解消し、プロジェクトにおける最適配置を実現する業界標準に則したスキルフレームワーク「パソナテックITSS」を開発、登録エンジニアのスキルアセスメントへの活用や企業の戦略的な人材活用のためのコンサルティング・導入支援を実施、IT業界を支える人材プラットフォームの構築に向け尽力している。2004年、ジャスダック上場

ロボットビジネス推進協議会 事務局 (社)日本ロボット工業会内：東京都港区 会長：竹中恭二 2006年12月発足

経済産業省との連携・協力を受け、広く産業界、団体、研究機関等からの参加を募り、ロボットテクノロジー関連ビジネスの振興を行っている。これにより豊かな社会の創出に貢献する事を目的とし 1)ロボットテクノロジーソリューションビジネスの事業化支援、2) 技術開発を含めた中長期的な新産業の創出支援、3)ロボットテクノロジー政策の提言、4)ロボット技術の教育と普及を事業の柱としている。

【お問い合わせ先】

株式会社ゼットエムピー 金子 電話：03-5738-4855

株式会社FRI 藤瀬 電話：03-3818-0471

株式会社パソナテック 入江 電話：03-6415-3521

以上