

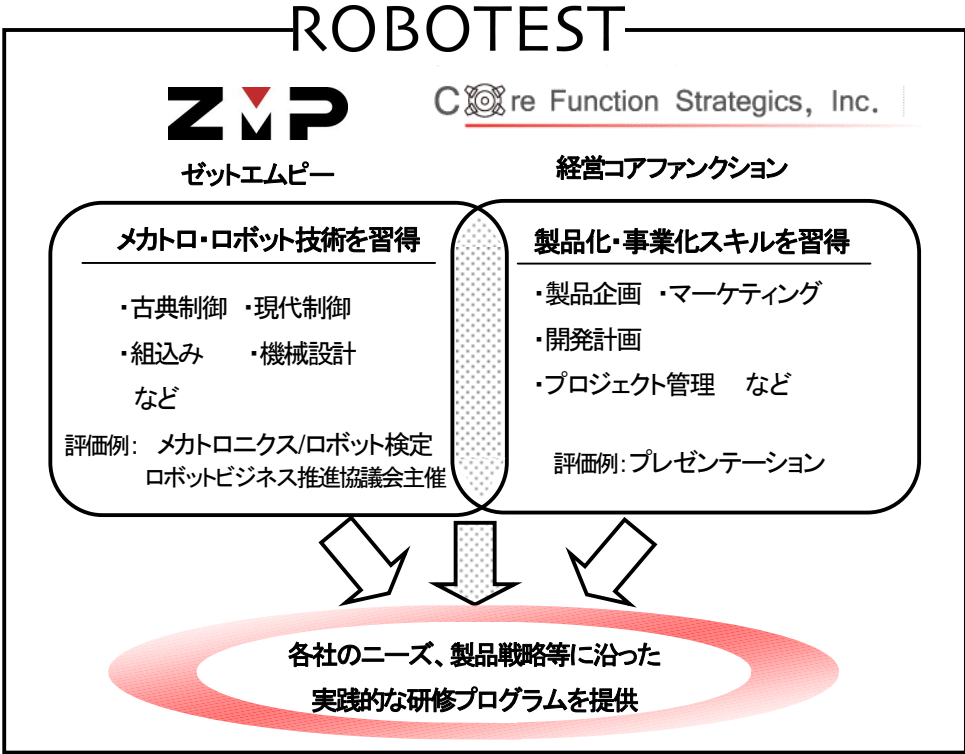
**助成金対象「“実践！”“稼ぐ！”エンジニア研修」を提供  
ロボットを用いた技術研修と実践的製品企画、マーケティング研修で  
新時代エンジニアを育成**

ロボットベンチャー 株式会社ゼットエムピー(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒)の関連会社、株式会社ロボテスト(同)は、ロボット教材を活用したメカトロニクス・ロボット技術、及び実践的な技術経営(MOT)スキルの習得を目的としたエンジニア対象の研修メニューの提供を開始いたします。本研修は、厚生労働省による「中小企業緊急雇用安定助成金」や「雇用調整助成金」の対象となります。(受給には一定の条件があります)

本取り組みは、機械設計や制御システム、組み込みシステムといった技術研修に、製品企画、マーケティング、プロジェクトマネジメント等の要素を盛り込み、新製品や新産業を生み出すことができる人材の育成を目的とします。

技術研修は、ロボット教材を活用したエンジニア教育で実績を持つゼットエムピーが、また、製品企画やマーケティング等の研修については、企業の人材育成や経営コンサルティングを行う経営コアファンクション株式会社(東京都千代田区、代表取締役:大田原 博亮)が講座を提供します。実施内容や日数については、導入企業のニーズに沿ってカスタマイズの上、提供いたします。本日より受付を開始いたします。

【体制】



## 【講座概要】

## ■制御システム・組み込みシステム講座

組み込み言語実習： モータ制御	基礎編	・電気電子回路の基礎理論・組み込みプログラミングの特徴やエンコーダ、A-D変換、PWM、フィードバック制御の基礎理論を学ぶ ・組み込みCPUによるモータ制御の基礎実習
	PID制御器実装編	・組み込みCPUによるモータ制御の実践的な手法を学ぶ
	PID制御設計と実習編	・組み込みCPUによるモータ制御の実践的な手法を学ぶ
古典制御、現代制御講座		・古典制御、現代制御の基礎的な理論概要と実習

## ■機械設計基礎講座

部品図面作成の基礎コース	・主な機械製図規格の復習 ・作図実習
幾何公差の基礎コース	・主な幾何公差規格の復習 ・幾何公差の図面指示の実習
材料力学の基礎コース	・主な応力の算出方法を学ぶ ・断面特性及び安全率の算出

## ■マネジメント講座

製品企画・マーケティング	・マーケティング思考 ・仮説の構築力 ・ニーズに基づく企画書の作成
製品開発計画・プロジェクトマネジメント	・プロジェクトマネジメント ・コスト・工数見積もり、スケジュールを含む提案書の作成
プレゼンテーション	・プレゼンテーションのポイント ・企画・提案書のプレゼンテーション ・講師による講評

## 【研修費用】

50万円～（研修内容、人数により変動します）

## ※助成金額参考例

研修対象者数 10名(年収400万円)  
 研修日数 30日  
 支給助成金額 中小企業:4,105,500円、大企業:3,505,500円

厚生労働省ホームページ

<http://www.mhlw.go.jp/general/seido/josei/kyufukin/a-top.html>

《講師代表》

**大田原 博亮(おおたはら ひろすけ) マネジメント研修**

東京大学法学部卒。中小企業診断士。KDDI、IBM ビジネスコンサルティングサービス、AC キャピタル、CDI ソリューションズを経て現在に至る。事業会社での経験を生かした、M&Aを含む提携・アライアンス戦略策定とその実行、製品・サービスの企画・開発、新規ビジネスモデル戦略策定、マーケティング・営業戦略策定とその実行、管理会計を軸とした内部管理体制の構築とその実行等のビジネスコンサルティングとその実行を専門とする。マーケティング、新規ビジネスモデル策定、内部管理体制構築等のセミナー講師も多数経験。現在、企業再生として、ファッションブランド(GARCIA Marquez/クリスタルボール)企業の代表取締役を兼任。

《会社紹介》

**経営コアファンクション株式会社 東京都千代田区 代表取締役 大田原 博亮**  Core Function Strategies, Inc.

マクロ環境の激変の中、経営に行き詰っている中堅・中小企業に対し、経営にとっての中核機能(コアファンクション)である、ビジョン・戦略策定機能、販売・生産等のバリューチェーン機能等を、旧来の事業モデルにとらわれず、効果的かつ泥臭く提供し、経営の建て直しと成長をスピーディに実現する。

<http://www.corefunction.co.jp/>

**株式会社ゼットエムピー 東京都文京区 代表取締役社長 谷口 恒**



2001年1月、文部科学省傘下の科学技術振興機構(JST)の研究成果である人型二足歩行ロボット PINO の技術移転を受け設立。2005年世界初の家庭用二足歩行ロボット nuvo を発売し、2007年には家庭用自律音楽ロボット miuro を発売。日本ロボット学会実用化技術賞、経済産業省「今年のロボット大賞 2007 最優秀中小・ベンチャー企業賞」を受賞。ロボットを活用したエンジニア教育カリキュラム教材 e-nuvo シリーズは「今年のロボット大賞 2008 優秀賞・中小企業基盤整備機構理事長賞」を受賞。累計 3,000 台の販売実績を重ねている。また、2009年以降、社会的課題である「安全とエコ」に対しては次世代自動車研究用プラットフォーム「RoboCar®」を、「ヘルスケア」に対してはジャイロ・加速度、地磁気センサー一体型モーションセンサー「IMU-Z」をラインナップに加えるなど、ロボット技術やサービスによるイノベーションを追求し続けている。

<http://www.zmp.co.jp/>

**株式会社 ロボテスト 東京都文京区 代表取締役社長 谷口 恒** <http://www.robotest.jp/>

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、エンジニア育成を目的として 2007年11月に設立。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、各種教育プログラムの提供を通じ、ロボット産業だけではなく、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いる。2009年より、ロボットビジネス推進協議会より委託を受け、「メカトロニクス/ロボット検定」を実施し、モノづくり教育の啓蒙に貢献している。

※本件に関するお問い合わせ先

株式会社ロボテスト

東京都文京区小石川 5-41-10 住友不動産小石川ビル 6F TEL:03 (5802)6903 FAX:03 (5802) 6908 E-mail: info@robotest.jp