



テクノロジー イノベーション 関連サービス



kpmg.com/jp/azsa

あずさ監査法人

Technology Innovation

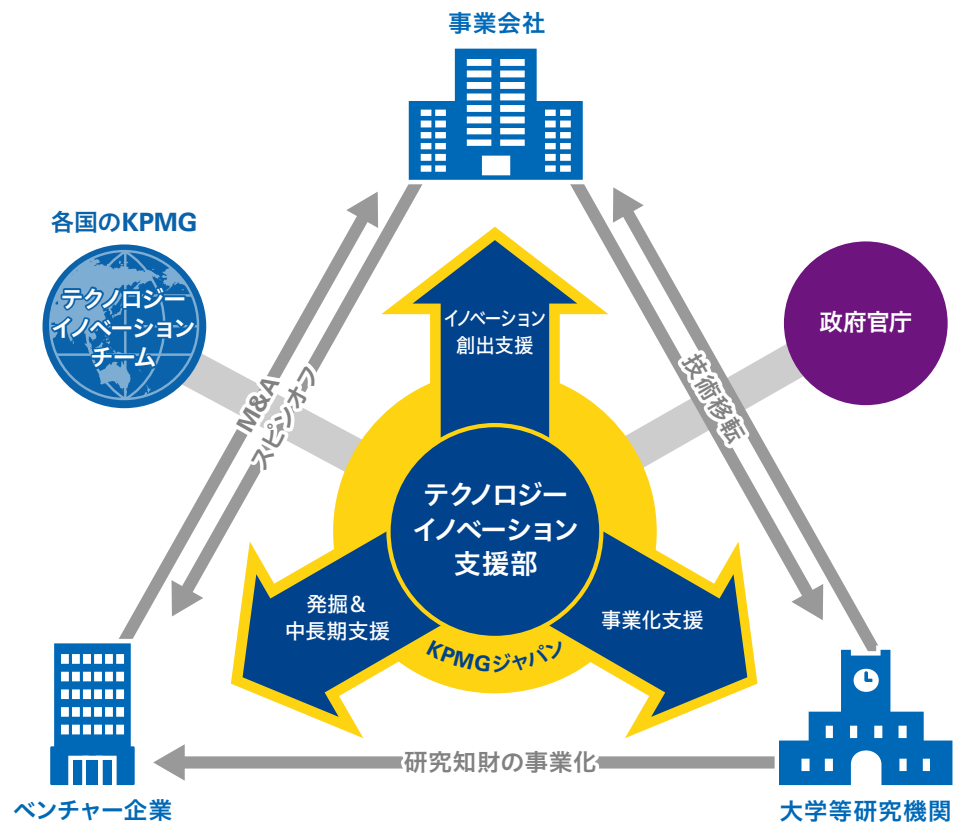
テクノロジーイノベーション

1980年代のインターネット誕生に端を発したテクノロジーの進展は、まさに幾何級数的な勢いで、私たちの日常生活を革新し続けています。現在、この産業革新の波は、通信、ソフトウェアやゲームばかりではなく、ハードウェアの産業構造も大きく変えようとしています。機械とインターネットの融合、ビッグデータの活用により、世界の産業構造は大きなパラダイムシフトを迎えています。

この大きな変革の中で生き残るため、日本企業は自らイノベーションを起こしていく必要に迫られ、その方法を模索しています。特に先端テクノロジーを用いたグローバルなイノベーションの実現には、産学官を巻き込んだプラットフォームとなるエコシステムが不可欠です。

KPMGジャパンは、このエコシステムの構築と成長のため、産学官のネットワークの構築支援、情報発信、先端技術シーズの事業化支援等を通じ、革新的テクノロジーによる産業イノベーションを一丸となって支援します。

テクノロジーイノベーション支援部の支援体制



KPMGジャパンは、イノベーション・エコシステムの環の中で、組織・事業の発展を支援します。

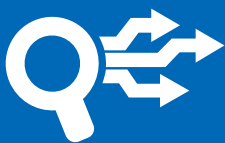
KPMGジャパンが提供するサービス

KPMGジャパンは、あずさ監査法人、KPMG税理士法人、KPMG FAS、KPMGコンサルティングなど、監査、税務、アドバイザリーのプロフェッショナルが連携し、イノベーション・エコシステムの中で成長を続ける事業会社、ベンチャー企業、大学等研究機関に対し、それぞれのステージとニーズに適ったサービスを、グローバルな視点からワンストップで提供します。



KPMGのグローバルなサービス

KPMG米国のTechnology Innovation Center (シリコンバレー)をはじめとする海外KPMGとの連携を図り、最新の情報を提供します。



先端テクノロジーの研究

国内外の新産業の先端テクノロジーに着目し、大企業からベンチャー企業まで、活用とイノベーションのためのビジネスデザインの実態をリサーチします。



ベンチャーサポートセンターを併設

先端のテクノロジーを有するアーリー段階のベンチャー企業に対して、各種の経営支援を行います。

コーポレートベンチャリング活動支援

- ▶ ベンチャー投資戦略支援 (CVC設立支援等)
- ▶ スピンオフVB創出支援
- ▶ オープンイノベーション活動支援

イノベーション・エコシステムの構築活動

- ▶ 産学官コミュニティの構築支援
- ▶ 海外イノベーション情報の提供
- ▶ 最新の国内イノベーション情報の提供

先端技術シーズの事業化支援

- ▶ アーリーベンチャーの経営支援
- ▶ EXIT戦略 (IPO、M&A) 検討支援
- ▶ 大企業、VC等とのコラボレーション支援
- ▶ 大学等研究機関への事業化支援
- ▶ 大学ファンド設立支援

有限責任 あずさ監査法人
テクノロジーイノベーション支援部

TIC@jp.kpmg.com

www.kpmg.com/jp/azsa

ここに記載されている情報はあくまで一般的なものであり、特定の個人や組織が置かれている状況に対応するものではありません。私たちは、的確な情報をタイムリーに提供するよう努めておりますが、情報を受け取られた時点及びそれ以降においての正確さは保証の限りではありません。何らかの行動を取られる場合は、ここにある情報のみを根拠とせず、プロフェッショナルが特定の状況を綿密に調査した上で提案する適切なアドバイスをもとにご判断ください。

© 2016 KPMG AZSA LLC, a limited liability audit corporation incorporated under the Japanese Certified Public Accountants Law and a member firm of the KPMG network of independent member firms affiliated with KPMG International Cooperative (“KPMG International”), a Swiss entity. All rights reserved. Printed in Japan. 16-1104

The KPMG name and logo are registered trademarks or trademarks of KPMG International.