## **10年を迎えたKubernetes**

Kubernetesは、成長、 変化、機会を提供する ことで、回答者のキャ リアを変革しました。



Kubernetes を使用する ことの最も大きな効果 は、スケーラビリティ (54%)、自動化(48%)、 **可用性**(44%)、およびマ イクロサ<u>ービス (38%)</u>で す。



92%の組織は、 Kubernetes によって 導入プロセスが改善さ **れた**と考えています。



自動化は、導入プロ セスにプラスとマイ ナスの両方で最大の 影響を与えます。

## 90%の組織が、 Kubernetes によって ソフトウェア開発プロ セスが改善されたと考 えています。



71%は、Kubernetesに よって**デプロイスピード** が向上するためソフトウ ェア開発プロセスが改善 されると考えています が、学習の難しさが主な 負の効果です。





10段階評価で、回答者は Kubernetes を 8.82 と 評価しており、この認識 は回答者の人口統計全体 で一貫しています。

組織の77%が、 Kubernetes がビジネスに とって非常にまたは極め て重要であると考えてお り、76% が導入を増やす 計画を立てています。





87%が、 Kubernetes はテク ノロジー業界のニー **ズを満たす**ために進 化していると考えて います。

Kubernetes の最大の 課題は、学習の難しさ (59%)、セキュリティ (44%)、**人材不足** (36%) です。

コミュニティフォー ラムと KubeCon は、 Kubernetes  $\exists \exists \exists \exists \exists$ ティと対話するため に最も推奨されるコ ミュニケーション チ ャネルの1つです。



Kubernetes 貢献者の 69%は、プロジェクト 開発が時間の経過とと もに改善されたと信じ ています。



