

# IBV Report Portfolio 2022

戦略と管理、CEO	テクノロジーとセキュリティ、CIO、CTO	運営とサプライチェーン、COO、CSCO	サステナビリティ	デジタル・トランスフォーメーション	ダイバーシティ・インクルージョン	金融	製造	官公庁	エネルギー	
マーケティングとセールス、CMO	人財とスキル、CHRO	財務とリスク、CFO	テクノロジーと世界経済	バーチャル・エンタープライズ	新型コロナウイルス感染症	ヘルスケア・ライフサイエンス	教育	流通	通信	
							クラウド	人工知能 (AI)	量子コンピューティング	自動化とロボット工学
							モノのインターネット (IoT)	ブロックチェーン	先端テクノロジー	ユニバーサル

### 戦略と管理、CEO

- バーチャル・エンタープライズ
- CEOの視点2022: 変革を起こす覚悟
- サステナブル企業の幕開け
- CEOの視点2021: 本質を見極める
- CEOの視座から見るビジネス・ランドスケープ
- 新型コロナウイルス感染症: 日本のビジネスの未来への影響

### マーケティングとセールス、CMO

- Optimize your DXP capabilities
- The value of virtual agent technology
- Unleash your platform's power
- CMOの視点2020: 成長か無か

### テクノロジーとセキュリティ、CIO、CTO

- CIOの視点2021: CIO革命
- CTOの視点2021: CTOの登場とそのインパクト
- サイバーセキュリティを支える AI と自動化
- ハイブリッド・マルチクラウド×データ・ファブリック
- Getting started with zero trust security
- Application modernization of the mainframe
- Use trust networks to strengthen cyber resilience

### 人財とスキル、CHRO

- HR3.0へのジャーニーを加速せよ
- 企業のためのスキル・ギャップ解消ガイド
- CHROの視点2020: "データ"の人的側面

### 運営とサプライチェーン、COO、CSCO

- サプライチェーンの未来を切り拓く
- 強靱なデジタル・サプライチェーン
- The end of communications services as we know
- Resetting the rules for consumer companies
- The edge computing advantage
- Data sharing across transport ecosystems
- AI主導のワークフローでサプライチェーンのレジリエンスを構築

### 財務とリスク、CFO

- CFOの視点2021: 戦略的インテリジェンス
- CFOの視点2020: データ・ドリブン経営

## IBM Institute for Business Value

IBV Japanが発行する日本語レポートに加え、日本市場および業務と関連の深い英文レポートの一覧。一部を除き、2年以内(2020年10月以降)に発行されたレポートをカテゴリ内時系列で掲載。  
 \* ユニバーサル・カテゴリは普適的内容として継続して読まれていることから2018年3月~2020年1月発行のものを掲載した。教育カテゴリには、話題性に鑑みて2019年発行の「リスキリング」をテーマにしたレポートを抜粋。(VE: バーチャル・エンタープライズ)

### ユニバーサル

- 神話、誇張、そして不都合な真実
- ジェネレーションZの本音を探る
- ジェネレーションZの心をつかむ
- 高齢化と忍び寄る孤独 迫りくる危機への取り組み

### サステナビリティ

- サステナビリティ推進のヒント2022
- "Be a good corporate citizen"
- サステナビリティ経営、不可避の現実
- サステナビリティは変革を引き起こす「カタリスト」
- 消費者はすべてを求める
- Sustainability at a turning point

### テクノロジーと世界経済

- digital technology and the environment

### デジタル・トランスフォーメーション

- バーチャル・エンタープライズ ブループリント
- VE 新たな市場を創出するプラットフォームとエコシステム
- VE 拡張インテリジェント・ワークフローの魔法
- VE 人間とテクノロジーの共存がもたらす創造性
- VE 急速に進展するサステナビリティ
- 日本でのデジタル・トランスフォーメーション (DX) の加速
- VE オープンでセキュアなハイブリッドクラウドとネットワークが鍵に
- VE 科学とデータでイノベーションを巻き起こす

### ダイバーシティ・インクルージョン

- ジェンダー・インクルージョン施策の危機
- 職場におけるアジア系アメリカ人のインクルージョン
- ありのままの自分で生きる (LGBT +)
- Investing in Black technical talent
- Black leaders in business

### 新型コロナウイルス感染症

- With コロナ時代の成長戦略
- 新型コロナウイルス感染症対策アクション・ガイド

### 金融

- 金融業界におけるグローバル展望2022
- The cloud-based insurance claim
- オープンなハイブリッド・マルチクラウドへ移行する銀行業務
- エコシステムとの共生: 顧客との信頼関係の醸成
- The future of trading floors

### ヘルスケア・ライフサイエンス

- Converging IT and OT to transform biopharma
- 量子コンピューティングユースケース: ライフサイエンス
- テクノロジーとデータ: ヘルスケア
- 量子コンピューティングユースケース: ヘルスケア

### 製造

- The expanding auto ecosystem
- 2030年のトラック業界: デジタル改革の長い道のり
- Expanding services
- 2030年日本の自動車業界の将来展望
- Empowered electronics service and support
- Growing service business models

### 教育

- リスキリング・ジャパン - 日本が迫られるスキルの再興

### 官公庁

- Exponential technologies at the edge of space

### 流通

- IBM コンシューマー・リサーチ・スタディー2022
- 旅行業界向けのIoT サイバーセキュリティ
- コロナ禍の旅行業界における舵取りとは
- ホスピタリティの未来を描く
- An injection of hope
- ホリデー消費の最前線
- DXの加速による新商圏の誕生
- 量子コンピューティングユースケース: 航空業界

### テクノロジー

- クラウド
  - ハイブリッドクラウドでビジネスを加速する
  - クラウドの次なる飛躍
  - ハイブリッドクラウド・プラットフォームの利点
  - The speed of smarter architecture
- 人工知能 (AI)
  - AI倫理の実践
  - Rethinking your approach to AI
- 量子コンピューティング
  - The Quantum Decade

### エネルギー

- 電力事業におけるデジタル化の現在と未来
- AI: 石油・ガス産業のバリュー・チェーンで求められる技術
- Executing intelligent workflows through automation
- 量子コンピューティングユースケース: 石油・化学産業

### 通信

- Scaling conversational AI
- AIによるスポーツ・ハイライト動画編集の神速機敏

セクション 経営層

注目トピック

業界