## 2023年発行IBVレポート一覧

2023年にIBV Japanが発行したレポートの一覧です。2022年以前に発行した レポートはIBVウェブページでご確認いただけます。 IBV ウェブページへのリンクはこちら⇒<u>IBM Institute for Business Value</u>

絡	戦略と管理 CEO Study	データと価値創造 CDO Study	運営とサプライチェーン CSCO Study
紹営層	AI時代の到来で変わるCEOの意思決定 - 明確な意図に基づくアクションが不可欠に	<u>データから価値を創造する</u> 一 成果拡大を実現し、継続するデータ最高責任者の手腕	変革が創る未来 ー データの力でサプライチェーンを革新する
注目トピック	ユニバーサル	テクノロジーと経済	サステナビリティー
	<u>不安多層化社会、到来。意志共鳴が拓く未来</u>	過剰な期待に沸くメタバース市場、その先にある真のポテンシャルと は?	<u>ERPでSXを加速-「環境」が呼び込むビジネス好機</u>
	<u>成長を賭けた7つの決断</u>	製造・流通メタバースが拓く未来	<u>SX推進でビジネスを変える:</u> 経理財務部門の役割が不可欠 — 定量化を主導
		ダイバーシティ・インクルージョン	<u>成長の原動力か、 妨げか、それが問題だ</u> <u>一 ESGの潜在力を最大限活用する方法とは?</u>
	バーチャル・エンタープライズ 図解	なぜ男女平等の認識は現実と乖離するのか:その真相と対策	<u>データセンターから始まるITサステナビリティー</u>
テクノロジー	量子コンピューティング	人工知能(AI)	マーケティングとセールス
	<u>物流業界での量子コンピューティングの可能性 - ラスト・マイル配送、</u> 物流危機への対応、海上輸送経路の探索・最適化に活用が期待される	生成AIで企業が変わる:現状と課題	ビ Salesforceの活用実態 2023-24 ジ
	エレクトロニクス産業における量子コンピューティングの可能性 一新材料の発見、設計、製造の分野で、新たな道を切り拓く	■ 自動化とAIが導く「拡張労働力」の世界	ビ       Salesforceの活用実態 2023-24         ジ       デジタル・エクスペリエンス・プラットフォーム(DXP)の機能を 最適化せよ         Q       通         (損)       人材とスキル
	来るべき量子コンピューティングの時代におけるセキュリティーの要諦	<u>CEOのための生成AI活用ガイド - 総集編</u>	領 域 人材とスキル
	The Quantum Decade 第三版: 来るべき量子コンピューティングの時代に向けて	生成AI:マーケットの現状 — 影響を受けるのはどこか?	人的資本経営推進と戦略的開示に向けて
	クラウド	<u>生成AI:マーケットの現状 - 影響を与えるのは何か?</u>	マ ! べ 壁のないベンチマーキングの力
	<u>デジタル・ネイティブ企業に学ぶ変革とは</u> <u>ーテクノロジー・リーダーが示す成功への道筋</u>	<u>AIでROIを高める</u>	「     「     *     ジ     *     ジ     *     ジ     *     ジ     *     ジ     *     ジ     *     ジ     *     ジ     *     ジ     *     ジ     *     ジ     *     ジ     *     ジ     *     ジ     *     ジ     *     ジ     *     ジ     *     ジ
業界	金融/保険	製造	官公庁
	金融業界におけるグローバル展望2023	電気自動車(EV): 持続可能なモビリティー社会の実現を目指して	
	銀行力の強化に欠かせない基盤		パートナーシップで未曽有の災害に対する高いレジリエンスを築け へ
	「リスク・コンシェルジュ」が変える保険の未来		一緊急事態に備えるための実践的アプローチ