



◆ロボットビジネスの全貌シリーズ (2024年アップデート版) 2024年9月改定

タイトル		発売日	構成/ページ数	概要、掲載企業・事例数など	価格 (税込)
I 基礎編	我々は今時代のどこにいるのか、どこへ向かおうとしているのか	2023/1/12	10章 87P	ロボットの基礎的な紹介はもちろん、DX人材教育（リスクリング）にも活用できるよう時代の劇的な変化の「文脈」の中でロボットビジネスをとらえるとともに、大きな流れの変化への対応方法や先進技術動向予測の捉え方、これからのロボットビジネスの将来像など多面的かつ大局的視座で考察 2010年代後半から現在までの時代の変遷も補足資料に掲載 6ヶ国 100社 105事例と 46の図表など	7万円 3万3千円
II 実践編	1.現状を知る	2023/3/14	4章 110P	ロボットとAI技術の現状、協働ロボットの導入メリット、ロボットビジネスの歴史やロボットベンチャーの変遷、ロボット国際競争力などを詳細に記述 ロボットの販売台数やシェア、日本のロボットスタートアップ・ロボットベンチャー102社を補足資料に掲載 18ヶ国 262社 28事例と 86の図表など	16万5千円 8万8千円
	2.なにから手を付けていけばいいのか	2023/4/12	9章 99P	実際にロボットビジネスを始めるにあたって事前に抑えておくべきポイントを豊富な事例と図表を交えて詳細に解説	16万5千円 8万8千円



				ロボットの導入メリットや課題、失敗する確率の高い例などを補足資料に記載 12ヶ国 133社 150事例と 37の図表など	
3.プレイヤーになる ロボット新規事業開発	2023/5/10	11章 258P	ロボットビジネスの組織の立ち上げから企画・開発・アプローチ方法、資金調達手段、他社との関わり（エコシステム）・連携（オープンイノベーション）、知財、ロボットの商品化とメンテナンス、そして収益に至る全過程を詳細に記述 15ヶ国 534社 910事例と 106の図表など	22万円 11万円	
4.安全性の確保 ロボットの法規・規格・保険・パブリックアクセプタンス・ロボティックリテラシー・リスクリング	2023/9/26	14章 131P	ロボットの安全性に関わる法規や国内外の安全規格、該当する保険、ロボットを開発・活用する場合に心がけておくべきジェンダーや子供への影響、ロボティックリテラシーとリスクリング、データ収集と管理に関わるスマートホームにおけるプライバシーの取り扱いやバーチャルの安全性確保、押さえておくべきサイバーリスクとサイバーセキュリティの注意点などを簡潔に解説 10ヶ国 142社 117事例と 51の図表など	11万円 5万円	
5.いかに収益を上げるか ロボットのビジネスモデル	2023/6/9	5章 93P	ロボットビジネスでいかに収益を上げていくかを深掘し、既に実施され、成果を上げている「ビジネスモデル」から、今後実施される可能性の高い「ビジネスモデル」まで、豊富な事例と図表を交えて詳細に解説	11万円	



				11ヶ国 197社 164事例と 34の図表など	
	6.汎用化への道 「新たな価値」の仕組みの提供	2023/7/20	4章 139P	生成AIなどの先進技術が日常生活や社会に取り組み まれていく中であって、いかに日本のロボットビ ジネスの「価値筋」を見つけ、ロボットに求めら れる「新たな価値」の提供に結び付けていくのか ロボットならではの「特別で劇的な新しい価値」 について、4つの視点（経営、労働者、Well-Being、 人々の願い）から詳細に解説 19ヶ国 358社 476事例と 86の図表など	25万円 16万5千円
Ⅲ資料編	1.国内外のロボット関連施策/関 連企業 スマートシティと都市OS	2023/8/18	4章 141P	国内の省庁や自治体のロボットをはじめとする先 進技術に関わる取組みと海外のロボット関連施 策、そして国内外で計画が進む国や企業によるス martシティと都市OSについて紹介 また、ロボットの「実用化度」の国際比較も簡潔 に記載 29ヶ国 49機関 30事例と 646社 20の図表など	11万円 5万5千円
	2.分野別ロボット&システム	2023/10/24	6章 338P	「5つの領域」の「34の分野」を記載 ロボットに取り組む企業の現状や課題、政府・研究 機関の動向、今後の市場予測などを簡潔に知るこ とができる ロボットビジネスの現状と今後を俯瞰した「分野 別世界実用化競争力（概観）」を資料に記載 28ヶ国 1436社 1980事例と 228の図表など	36万円 11万円



	3.ロボットの用途、関連技術	2023/11/17	2章 253P	実用化用途から見た企業のロボットビジネスの取組みとロボットに関わりの深い技術全般を簡潔に知ることができる ロボットやロボットシステムの導入・活用が進む「12の用途」と「8つの関連技術」を記載 25ヶ国 810社 1068事例と 166の図表など	22万円 11万円
IV展開編	1.中国とのロボットビジネス	2022/1/25	4章 98P	躍進する中国のロボットビジネスの現状と課題を俯瞰し、米中対立による米国と中国の対応、日本への影響に対する日本のロボット関連企業がなすべき「ポイント」と「処方箋」について詳述 中国企業 90社、日本の代理店 60社、導入日本企業 38社、44の図表など	8万8千円
	2.国内外のロボットユーザーとその導入効果	2022/8/25	5章 121P	中々表に出てこないロボット（協働ロボットとサービスロボット）のユーザーの導入後の満足度や課題などを明らかにし、また、ユーザーがどの点を評価してロボット導入に至ったのか、その「導入効果要因」についてもできる限り記述 併せて、ロボット導入のメリットや導入後の課題、阻害要因を詳述すると共に、あまり公にされていない国内外のサービスロボットの販売台数、市場シェアについても資料に記載 国内外のロボットメーカー123社、ロボット導入ユーザー681（国内516、海外165）、40の図表約	11万円



	<p>3.間違いなく参考にすべき国内外のベンチマーキングロボット&システムとロボットビジネスベストプラクティス事例 ～コア技術、展開ビジネス、エコシステム～</p>	<p>2022/11/18</p>	<p>10章 251P</p>	<p>70のロボット導入効果事例</p> <p>主なロボット関連企業 32ヶ国約 1900社の中から分野、用途、関連技術について専門的知見と独自のユーザーデータを基に厳選 数多くの機種の中から、なぜそのロボットをベンチマーキングとして取り上げたのか、ロボットならではの活用方法とは一体どういったことなのかを具体的な「評価ポイント」として詳述 また、ロボットビジネスとして注目すべきその使い方や活用方法をベストプラクティス（最適解）事例として選出 また、ロボットの利用が生産性や質の向上だけではないことを理解してもらうために、ロボットならではの利点（就労支援や能力拡張など）を活用した優れた事例も紹介 ベンチマーキング 14ヶ国 215社 248機種・システム、ベストプラクティス 5ヶ国 87社 77事例とコア技術やエコシステムなどロボットを活用したビジネス展開が一目でわかる「オリジナル図表」を掲載</p>	<p>25万円 16万5千円</p>
--	--	-------------------	-----------------	--	------------------------

掲載企業・事例数・ページ数などは 2024年8月31日時点

納品は A4 PDF(アップデート版)。III資料編は「分離販売」可能（個別見積もり）

内容詳細：RIC ホームページ お問い合わせ：E-mail：otoiawase [a]npo-ric.org ※[a]は@に変更してお送りください。