

受託型特許分析レポート 目次 (例)

項目	レポート内容	詳細	ページ
1 分析の前提条件			
1-1	検索条件	<ul style="list-style-type: none"> ■特許検索式 ■使用した国内特許データベースの期間的な条件 など 	P.1
1-2	検索結果	抽出された特許件数	P.1
1-3	分析対象とした企業 (出願人)	<ul style="list-style-type: none"> ■分析対象企業(最大10社、出願件数上位10社またはクライアントの希望する企業を想定) ※出願人の表記のゆれは考慮していません。 	P.2
1-4	分析で利用したPCIについて	<ul style="list-style-type: none"> ■PCI項目のウェイト ■被引用数の説明 ■リアクション数の説明 	P.3
2 長期的な収益基盤構築のための現状把握			
2-1	出願件数シェア	<ul style="list-style-type: none"> ■各社の出願件数リスト。 ■各社の出願件数シェア。円グラフ。 	P.4
2-2	PCIシェア	<ul style="list-style-type: none"> ■各社のPCIリスト。 ■各社のPCIシェア。円グラフ。 	P.4
2-3	出願件数推移	■各社の出願件数の推移。横軸:出願年、縦軸:出願人。	P.5
2-4	発明者数推移	■各社の発明者数(重複なし)の推移。横軸:出願年、縦軸:出願人。	P.6
2-5	PCI推移	■各社のPCIの推移。横軸:出願年、縦軸:出願人。	P.7
2-6	リアクション数-被引用数マトリクス	■各社の被引用数とリアクション数の比較。横軸:被引用数、縦軸:リアクション数。	P.8
3 研究開発の効率化にむけて			
3-1	共同出願の調査	■分析対象出願人の共同出願先及び共同出願件数リスト(最大10社分)。	P.9,10,11
3-2	共同研究機関の候補抽出	■1件当たりのPCI(各社のPCI÷各社の出願件数)が高い機関(大学、公的研究所)リスト。最大5機関。	P.12
4 特許の価値把握			
4-1	リアクション数ランキング Top10	<ul style="list-style-type: none"> ■リアクション数での上位10件の特許リスト。 ■提供データ項目は、出願番号、出願日、出願人、権利者名、発明者名、公開番号、公開日、公告番号、公告日、登録番号、登録日、発行日、国際出願番号、優先権主張番号、発明の名称、リアクション数、被引用数。 	P.13