

参考資料2 「科学技術をめぐる諸情勢」に関する参考データ集  
表題とリンク先の対応表

表題	参照先のリンク番号
表紙 人口 ①世界の人口推移 人口 ②日本の人口推移 気候変動の状況 ①温暖化 気候変動の状況 ②集中豪雨の増加 気候変動の状況 ③世界のCO <sub>2</sub> 排出量 水・食料・資源・エネルギーの枯渇 ①水（1） 水・食料・資源・エネルギーの枯渇 ①水（2）	<a href="#">1(1～8ページ)</a>
水・食料・資源・エネルギーの枯渇 ②食料 水・食料・資源・エネルギーの枯渇 ③資源（1） 水・食料・資源・エネルギーの枯渇 ③資源（2） 水・食料・資源・エネルギーの枯渇 ④エネルギー グリーンイノベーション 国際競争力の比較 ①GDP 国際競争力の比較 ②国民1人当たりGDP 国際競争力の比較 ③IMD国際競争力ランキング 国際競争力の比較 ④主要産業の現状	<a href="#">2(9～17ページ)</a>
研究費の状況 ① 研究費の状況 ② 研究費の状況 ③ 科学技術指標の国際比較 論文の状況 ① 論文の状況 ②高等教育部門 論文の状況 ③政府部門 ノーベル賞受賞者（自然科学系） 特許の状況 ① 特許の状況 ②	<a href="#">3(18～27ページ)</a>
技術貿易の状況 大学等発ベンチャーの状況 ① 大学等発ベンチャーの状況 ② 大学等発ベンチャーの状況 ③ 米国イノベーション戦略－持続可能な成長と高度な雇用創出に向けて－ 米国オバマ政権での政策課題（科学技術関係） 英国における政策課題 仏国の研究・イノベーション戦略（推進原則と優先軸） 第1期基本計画（96～00年）のポイントと評価 第2期基本計画（01～05年）のポイントと評価 ① 第2期基本計画（01～05年）のポイントと評価 ②	<a href="#">4(28～38ページ)</a>