

# 難治性疾患政策研究事業

| 事業内通番 | 事業名         | 研究者    | フリガナ      | 所属機関名                        | 職名            | 研究課題名   | 交付決定額（円）   |
|-------|-------------|--------|-----------|------------------------------|---------------|---|------------|
| 1     | 難治性疾患政策研究事業 | 久留 聡   | クル サトシ    | 独立行政法人国立病院機構鈴鹿病院             | 院長            | スモンに関する調査研究   | 81,565,000 |
| 2     | 難治性疾患政策研究事業 | 山田 正仁  | ヤマダ マサヒト  | 国家公務員共済組合連合会九段坂病院            | 病院長           | プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究                              | 76,000,000 |
| 3     | 難治性疾患政策研究事業 | 水澤 英洋  | ミズサワ ヒデヒロ | 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター      | 理事長特任補佐・名誉理事長 | 革新的技術を用いた難病の医療提供体制推進に関する研究                              | 39,500,000 |
| 4     | 難治性疾患政策研究事業 | 小森 哲夫  | コモリ テツオ   | 独立行政法人国立病院機構箱根病院神経筋・難病医療センター | 院長            | 難病患者の総合的地域支援体制に関する研究                                    | 26,000,000 |
| 5     | 難治性疾患政策研究事業 | 直江 知樹  | ナオエ トモキ   | 独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター        | 名誉院長          | 難病の克服に向けた研究推進と医療向上を図るための戦略的統括研究                         | 33,000,000 |
| 6     | 難治性疾患政策研究事業 | 笠原 群生  | カサハラ ムレオ  | 国立研究開発法人国立成育医療研究センター         | 病院長           | 小児慢性特定疾病における医療・療養支援および疾病研究の推進に関する研究                     | 30,000,000 |
| 7     | 難治性疾患政策研究事業 | 新井 文子  | アライ アヤコ   | 聖マリアンナ医科大学                   | 主任教授          | 慢性活動性EBウイルス病と類縁疾患のレジストリ・バイオバンク運用体制の拡充と診療連携基盤の確立         | 3,392,000  |
| 8     | 難治性疾患政策研究事業 | 竹内 千仙  | タケウチ チセン  | 東京慈恵会医科大学                    | 准教授           | ダウン症候群における自然歴調査とQOL向上のための包括的支援体制構築のための研究                | 2,600,000  |
| 9     | 難治性疾患政策研究事業 | 山本 俊至  | ヤマモト トシユキ | 東京女子医科大学                     | 教授            | マイクロアレイ染色体検査で明らかになる染色体微細構造異常症候群を示す小児から成人のより良い診断・診療体制の構築 | 3,392,000  |
| 10    | 難治性疾患政策研究事業 | 高橋 勉   | タカハシ ツトム  | 秋田大学                         | 名誉教授          | 小児四肢疼痛発作症の就学・就労支援マニュアルの作成のための調査研究                       | 1,702,000  |
| 11    | 難治性疾患政策研究事業 | 讃岐 徹治  | サヌキ テツジ   | 公立大学法人名古屋市長市立大学              | 教授            | リアルワールドデータを利用した痙攣性発声障害重症度分類の改訂と治療指針作成研究                 | 3,298,000  |
| 12    | 難治性疾患政策研究事業 | 黒川 峰夫  | クロカワ ミネオ  | 東京大学                         | 教授            | 全身性肥満細胞症の診療ガイドライン作成に向けた疫学研究                             | 3,298,000  |
| 13    | 難治性疾患政策研究事業 | 相庭 武司  | アイバ タケン   | 国立循環器病研究センター                 | 部長            | 小児から成人期発症遺伝性QT延長症候群とその類縁疾患の長期予後・移行医療・QOLの改善に関する研究       | 5,335,000  |
| 14    | 難治性疾患政策研究事業 | 池園 哲郎  | イケゾノ テツオ  | 埼玉医科大学                       | 教授            | 外リンパ瘻診断基準改定・診療ガイドライン作成へ向けた患者実態把握と疾患啓発活動                 | 5,170,000  |
| 15    | 難治性疾患政策研究事業 | 曽根 淳   | ソネ ジュン    | 愛知医科大学                       | 講師            | 神経核内封入体病患者の診療ガイドライン作成に向けた実態調査および調査研究                    | 5,296,000  |
| 16    | 難治性疾患政策研究事業 | 坂本 博次  | サカモト ヒロツグ | 自治医科大学                       | 教授            | 小児から成人の消化管過誤腫性腫瘍好発疾患群の診療体制確立とQOL向上を目指す包括的研究             | 4,850,000  |
| 17    | 難治性疾患政策研究事業 | 奥村 彰久  | オクムラ アキヒサ | 愛知医科大学                       | 教授            | 早産児ビリルビン脳症の診療指針の改訂と包括的診療体制の構築                           | 5,296,000  |
| 18    | 難治性疾患政策研究事業 | 難波 文彦  | ナンバ フミヒコ  | 埼玉医科大学                       | 教授            | 新生児慢性肺疾患の移行期医療を含む患者実態の解明と普及啓発への戦略的研究                    | 5,334,000  |
| 19    | 難治性疾患政策研究事業 | 薬師寺 祐介 | ヤクシジ ユウスケ | 関西医科大学                       | 教授            | 医原性脳アミロイド血管症関連脳出血に関する疫学調査・データベース構築                      | 5,334,000  |

|    |             |        |            |                                 |              |   |            |
|----|-------------|--------|------------|---------------------------------|--------------|---|------------|
| 20 | 難治性疾患政策研究事業 | 黒田 友紀子 | クロダ ユキコ    | 地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター | 部長           | 非コードRNA病：ReNU症候群の実態把握と診断基準の作成   | 5,335,000  |
| 21 | 難治性疾患政策研究事業 | 住友 直文  | スミトモ ナオフミ  | 慶應義塾大学                          | 専任講師         | 全国修練施設へのアンケート調査データを用いた、フォンタン術後の蛋白漏出性胃腸症の発症要因、治療効果、生活実態分析および診療手引作成にむけた研究 | 4,850,000  |
| 22 | 難治性疾患政策研究事業 | 高尾 昌樹  | タカオ マサキ    | 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター         | 部長           | プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班  | 38,800,000 |
| 23 | 難治性疾患政策研究事業 | 戸田 達史  | トダ タツシ     | 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター         | 院長           | 神経変性疾患領域における難病の医療水準の向上や患者のQOL向上に資する研究                                   | 38,799,000 |
| 24 | 難治性疾患政策研究事業 | 桑原 聡   | クワバラ サトシ   | 国立大学法人千葉大学                      | 特任教授         | 神経免疫疾患領域における難病の医療水準と患者のQOL向上に資する研究                                      | 23,278,000 |
| 25 | 難治性疾患政策研究事業 | 小野寺 理  | オノデラ オサム   | 国立大学法人新潟大学                      | 教授           | 運動失調症の医療水準、患者QOLの向上に資する研究班  | 33,949,000 |
| 26 | 難治性疾患政策研究事業 | 黒田 敏   | クロダ サトシ    | 富山大学                            | 教授           | もやもや病(ウイルス動脈輪閉塞症)における難病医療体制の整備や患者のQOL向上に資する研究                           | 9,000,000  |
| 27 | 難治性疾患政策研究事業 | 伊藤 雅之  | イトウ マサユキ   | 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター         | 特任研究室長       | レット症候群とその周辺疾患の臨床調査研究  | 18,915,000 |
| 28 | 難治性疾患政策研究事業 | 今井 克美  | イマイ カツミ    | 国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター          | 院長           | 稀少てんかんの診療指針と包括医療の研究   | 27,160,000 |
| 29 | 難治性疾患政策研究事業 | 青木 正志  | アオキ マサシ    | 東北大学                            | 教授           | 希少難治性筋疾患に関する調査研究  | 27,111,000 |
| 30 | 難治性疾患政策研究事業 | 川野 充弘  | カワノ ミツヒロ   | 学校法人金沢医科大学                      | 臨床教授         | オールジャパン体制によるIgG4関連疾患の診断基準並びに診療指針の確立を目指す研究                               | 33,416,000 |
| 31 | 難治性疾患政策研究事業 | 西小森 隆太 | ニシコモリ リュウタ | 久留米大学                           | 教授           | 自己炎症性疾患とその類縁疾患における、移行期医療を含めた診療体制整備、患者登録推進、全国疫学調査に基づく診療ガイドライン構築に関する研究    | 38,800,000 |
| 32 | 難治性疾患政策研究事業 | 渥美 達也  | アツミ タツヤ    | 国立大学法人北海道大学                     | 教授           | 自己免疫疾患に関する調査研究  | 38,800,000 |
| 33 | 難治性疾患政策研究事業 | 浅野 善英  | アサノ ヨシヒデ   | 国立大学法人東北大学                      | 教授           | 強皮症・皮膚線維化疾患の診断基準・重症度分類・診療ガイドライン・疾患レジストリに関する研究                           | 7,760,000  |
| 34 | 難治性疾患政策研究事業 | 田村 直人  | タムラ ナオト    | 順天堂大学                           | 教授           | 難治性血管炎の医療水準・患者QOL向上に資する研究   | 29,015,000 |
| 35 | 難治性疾患政策研究事業 | 岳野 光洋  | タケノ ミツヒロ   | 日本医科大学                          | 教授           | パーチェット病に関する調査研究   | 8,700,000  |
| 36 | 難治性疾患政策研究事業 | 清水 潤   | シミズ ジュン    | 聖マリアンナ医科大学                      | 特任教授         | 再発性多発軟骨炎の診断と治療体系の確立   | 4,741,000  |
| 37 | 難治性疾患政策研究事業 | 森下 英理子 | モリシタ エリコ   | 国立大学法人 金沢大学                     | 教授           | 血液凝固異常症等に関する研究  | 21,340,000 |
| 38 | 難治性疾患政策研究事業 | 森尾 友宏  | モリオ トモヒロ   | 国立大学法人東京科学大学                    | 理事・副学長（国際担当） | 原発性免疫不全症候群の全国診療体制確立、移行医療体制構築、診療ガイドライン確立に関する研究                           | 27,160,000 |
| 39 | 難治性疾患政策研究事業 | 黒川 峰夫  | クロカワ ミネオ   | 東京大学                            | 教授           | 特発性造血障害に関する調査研究   | 21,340,000 |

|    |             |        |           |                                  |      |   |            |
|----|-------------|--------|-----------|----------------------------------|------|---|------------|
| 40 | 難治性疾患政策研究事業 | 川上 純   | カワカミ アツシ  | 国立大学法人長崎大学                       | 教授   | キャッスルマン病、TAFRO症候群、類縁疾患の診療ガイドラインの策定や更なる改良に向けた国際的な総意形成を踏まえた調査研究       | 7,759,000  |
| 41 | 難治性疾患政策研究事業 | 田中 篤   | タナカ アツシ   | 帝京大学                             | 教授   | 難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究  | 17,780,000 |
| 42 | 難治性疾患政策研究事業 | 久松 理一  | ヒサマツ タダカズ | 杏林大学                             | 教授   | 難治性炎症性腸管障害に関する調査研究  | 22,452,000 |
| 43 | 難治性疾患政策研究事業 | 田口 智章  | タグチ トモアキ  | 学校法人福岡学福岡医療短期大学                  | 学長   | 希少難治性消化器疾患の長期的QOL向上と小児期からのシームレスな医療体制構築                              | 33,717,000 |
| 44 | 難治性疾患政策研究事業 | 野村 伊知郎 | ノムラ イチロウ  | 国立成育医療研究センター                     | 室長   | 好酸球性消化管疾患、診療ガイドラインの改訂と、国際的な疾患サブグループ名の整備に関する研究                       | 7,790,000  |
| 45 | 難治性疾患政策研究事業 | 須田 隆文  | スダ タカフミ   | 国立大学法人浜松医科大学                     | 理事   | びまん性肺疾患に関する調査研究   | 25,220,000 |
| 46 | 難治性疾患政策研究事業 | 平井 豊博  | ヒライ トヨヒロ  | 国立大学法人京都大学                       | 教授   | 難治性呼吸器疾患・肺高血圧症に関する調査研究  | 22,697,000 |
| 47 | 難治性疾患政策研究事業 | 奥山 虎之  | オクヤマ トラクキ | 埼玉医科大学                           | 特任教授 | ライソゾーム病、ベルオキシゾーム病（副腎白質ジストロフィーを含む）における早期診断・早期治療を可能とする診療提供体制の確立に関する研究 | 21,340,000 |
| 48 | 難治性疾患政策研究事業 | 中村 公俊  | ナカムラ キミトシ | 熊本大学                             | 教授   | 新生児スクリーニング対象疾患等の先天代謝異常症の成人期にいたる診療体制構築と提供に関する研究                      | 22,193,000 |
| 49 | 難治性疾患政策研究事業 | 三牧 正和  | ミマキ マサカズ  | 帝京大学                             | 主任教授 | ミトコンドリア病の診療水準やQOL向上を目指した調査研究  | 15,132,000 |
| 50 | 難治性疾患政策研究事業 | 関島 良樹  | セキジマ ヨシキ  | 国立大学法人信州大学                       | 教授   | アミロイドーシスに関する調査研究  | 21,337,000 |
| 51 | 難治性疾患政策研究事業 | 橋本 隆   | ハシモト タカシ  | 大阪公立大学                           | 特任教授 | 皮膚の遺伝関連性希少難治性疾患群の網羅的研究  | 22,310,000 |
| 52 | 難治性疾患政策研究事業 | 朝比奈 昭彦 | アサヒナ アキヒコ | 東京慈恵会医科大学                        | 教授   | 神経皮膚症候群および色素性乾皮症・ポルフィリン症の学際的診療体制に基づく医療最適化と患者QOL向上のための研究             | 27,111,000 |
| 53 | 難治性疾患政策研究事業 | 阿部 理一郎 | アベ リイチロウ  | 国立大学法人新潟大学                       | 教授   | 重症多形滲出性紅斑に関する調査研究   | 21,340,000 |
| 54 | 難治性疾患政策研究事業 | 秋山 真志  | アキヤマ マサシ  | 国立大学法人東海国立大学機構                   | 教授   | 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究   | 34,920,000 |
| 55 | 難治性疾患政策研究事業 | 川井 正信  | カワイ マサノブ  | 地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪母子医療センター（研究所） | 部長   | 成長障害・性分化疾患を伴う内分泌症候群（ブラダーウィリ症候群・ヌーナン症候群を含む）の診療水準向上を目指す調査研究           | 6,836,000  |
| 56 | 難治性疾患政策研究事業 | 柴田 洋孝  | シバタ ヒロタカ  | 大分大学                             | 教授   | 副腎ホルモン産生異常に関する調査研究  | 13,580,000 |
| 57 | 難治性疾患政策研究事業 | 大月 道夫  | オオツキ ミチオ  | 東京女子医科大学                         | 教授   | 間脳下垂体機能障害に関する調査研究   | 13,255,000 |
| 58 | 難治性疾患政策研究事業 | 近藤 峰生  | コンドウ ミネオ  | 国立大学法人三重大学                       | 教授   | 網膜脈絡膜・視神経萎縮症に関する調査研究  | 20,806,000 |
| 59 | 難治性疾患政策研究事業 | 西田 幸二  | ニシダ コウジ   | 国立大学法人大阪大学                       | 教授   | 前眼部難病の診療ガイドライン作成および普及・啓発の研究   | 23,280,000 |

|    |             |        |            |                   |                  |  |            |
|----|-------------|--------|------------|-------------------|------------------|--|------------|
| 60 | 難治性疾患政策研究事業 | 坂井 孝司  | サカイ タカシ    | 山口大学              | 教授               | 特発性大腿骨頭壊死症の確定診断と重症度判定の向上に資する大規模多施設研究                           | 7,818,000  |
| 61 | 難治性疾患政策研究事業 | 山崎 正志  | ヤマザキ マサシ   | 国立大学法人筑波大学        | 客員教授             | 脊柱靱帯骨化症に関する調査研究  | 23,280,000 |
| 62 | 難治性疾患政策研究事業 | 石倉 健司  | イシクラ ケンジ   | 北里大学              | 教授               | 小児腎領域の希少・難治性疾患群の全国診療・研究体制の構築                                   | 25,850,000 |
| 63 | 難治性疾患政策研究事業 | 猪阪 善隆  | イサカ ヨシタカ   | 国立大学法人大阪大学        | 教授               | 難治性腎障害に関する調査研究   | 27,111,000 |
| 64 | 難治性疾患政策研究事業 | 宇佐美 真一 | ウサミ シンイチ   | 国立大学法人信州大学        | 特任教授             | 難治性聴覚障害に関する調査研究  | 27,160,000 |
| 65 | 難治性疾患政策研究事業 | 坂田 泰史  | サカタ ヤスシ    | 国立大学法人大阪大学        | 教授               | 特発性心筋症の診断・ゲノム情報利活用に関する調査研究                                     | 20,806,000 |
| 66 | 難治性疾患政策研究事業 | 照井 慶太  | テルイ ケイタ    | 自治医科大学            | 教授               | 呼吸器系先天異常疾患の医療水準向上と移行期医療に関する研究                                  | 12,610,000 |
| 67 | 難治性疾患政策研究事業 | 小崎 健次郎 | コサキ ケンジロウ  | 慶應義塾大学            | 教授               | 患者との双方向的協調に基づく先天異常症候群の自然歴の収集とrecontact可能なシステムの構築               | 35,812,000 |
| 68 | 難治性疾患政策研究事業 | 秋田 定伯  | アキタ サダノリ   | 医療法人明和会たまき青空病院    | 部長               | 難治性血管腫・脈管奇形・血管奇形・リンパ管奇形(リンパ管腫)・リンパ管腫症および関連疾患についての調査研究          | 20,273,000 |
| 69 | 難治性疾患政策研究事業 | 村松 一洋  | ムラマツ カズヒロ  | 自治医科大学            | 教授               | 遺伝性白質疾患・知的障害をきたす疾患の医療水準の向上と療養に資する研究システムの構築                     | 21,340,000 |
| 70 | 難治性疾患政策研究事業 | 松村 剛   | マツムラ ツヨシ   | 国立病院機構大阪刀根山医療センター | 特命副院長・臨床研究部長     | 筋ジストロフィーの標準的医療普及のための調査研究                                       | 21,340,000 |
| 71 | 難治性疾患政策研究事業 | 高梨 潤一  | タカナシ ジュンイチ | 東京女子医科大学          | 教授               | 小児急性脳症の診療向上・ガイドライン策定に向けた体制整備                                   | 11,349,000 |
| 72 | 難治性疾患政策研究事業 | 小野寺 理  | オノデラ オサム   | 国立大学法人新潟大学        | 教授               | 成人発症白質脳症の実態調査とレジストリ作成の研究                                       | 16,490,000 |
| 73 | 難治性疾患政策研究事業 | 斯波 真理子 | シバ マリコ     | 大阪医科薬科大学          | 特別職務担当教員(教授)(嘱託) | 原発性脂質異常症に関する調査研究   | 19,788,000 |
| 74 | 難治性疾患政策研究事業 | 前澤 善朗  | マエザワ ヨシロウ  | 国立大学法人千葉大学        | 講師               | 早老症の医療水準向上と予後改善を目指す集学的研究                                       | 7,760,000  |
| 75 | 難治性疾患政策研究事業 | 大内 秀雄  | オオウチ ヒデオ   | 国立循環器病研究センター      | 特任部長             | 先天性心疾患を主体とする小児期発症の心血管難治性疾患の救命率の向上、円滑な移行医療、成人期以降の予後改善を目指した総合的研究 | 25,220,000 |
| 76 | 難治性疾患政策研究事業 | 小川 渉   | オガワ ワタル    | 国立大学法人神戸大学        | 特命教授             | ホルモン分泌・受容障害に関わる難病の調査研究   | 10,670,000 |
| 77 | 難治性疾患政策研究事業 | 橋口 照人  | ハシグチ テルト   | 鹿児島大学             | 教授               | 自己免疫性出血症診療の「均てん化」のための実態調査と「総合的」診療指針の作成                         | 17,460,000 |
| 78 | 難治性疾患政策研究事業 | 本間 之夫  | ホンマ ユキオ    | 東京大学              | 届出研究員            | 間質性膀胱炎の患者登録と診療ガイドラインに関する研究                                     | 7,081,000  |
| 79 | 難治性疾患政策研究事業 | 富田 哲也  | トミタ テツヤ    | 森ノ宮医療大学           | 教授               | 強直性脊椎炎に代表される脊椎関節炎及び類縁疾患の医療水準ならびに患者QOL向上に資する大規模多施設研究            | 5,820,000  |

|    |             |       |           |                            |              |   |            |
|----|-------------|-------|-----------|----------------------------|--------------|---|------------|
| 80 | 難治性疾患政策研究事業 | 藤枝 重治 | フジエダ シゲハル | 福井大学                       | 病院長          | 好酸球性副鼻腔炎のQOL調査とQOLに基づいた治療ゴールの設定                               | 6,790,000  |
| 81 | 難治性疾患政策研究事業 | 伊藤 悦朗 | イトウ エツロウ  | 国立大学法人弘前大学                 | 特任教授         | 遺伝性骨髄不全症の診断基準・重症度分類・診断ガイドラインの確立に関する研究                         | 15,520,000 |
| 82 | 難治性疾患政策研究事業 | 道上 敏美 | ミチガミ トシミ  | 地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪母子医療センター | 研究所長         | 先天性骨系統疾患の医療水準と患者QOLの向上を目的とした研究                                | 15,510,000 |
| 83 | 難治性疾患政策研究事業 | 山野 嘉久 | ヤマノ ヨシヒサ  | 聖マリアンナ医科大学                 | 主任教授         | HAMおよびHTLV-1陽性難病患者のレジストリを活用した診療体制の強化による医療水準ならびに患者QOLの向上       | 15,520,000 |
| 84 | 難治性疾患政策研究事業 | 仁尾 正記 | ニオ マサキ    | 東北大学                       | 客員教授         | 小児期発症の希少難治性肝胆脾疾患の医療水準の向上や患者のQOL向上に資する調査研究                     | 16,393,000 |
| 85 | 難治性疾患政策研究事業 | 室田 浩之 | ムロタ ヒロユキ  | 国立大学法人長崎大学                 | 教授           | 発汗異常を伴う稀少難治療性疾患の治療指針作成、疫学調査の研究                                | 9,700,000  |
| 86 | 難治性疾患政策研究事業 | 窪田 満  | クボタ ミツル   | 国立研究開発法人 国立成育医療研究センター      | 統括部長         | 小児期発症慢性疾患を有する全ての子どもに対する成人移行支援の均てん化と移行期医療支援センターとの連携に向けた調査研究    | 5,813,000  |
| 87 | 難治性疾患政策研究事業 | 仁科 幸子 | ニシナ サチコ   | 国立成育医療研究センター               | 診療部長         | 乳幼児期に重度視覚障害をきたす難病の遺伝学的診断と長期的診療体制の構築                           | 5,800,000  |
| 88 | 難治性疾患政策研究事業 | 松永 達雄 | マツナガ タツオ  | 独立行政法人国立病院機構東京医療センター       | 部長<br>／センター長 | 先天性および若年性の視覚聴覚二重障害の難病に対する医療と支援に関する研究                          | 11,640,000 |
| 89 | 難治性疾患政策研究事業 | 福島 若葉 | フクシマ ワカバ  | 大阪公立大学                     | 教授           | 難病疫学研究の適正推進に資する情報や知見の普及・啓発に関する研究                              | 5,674,000  |
| 90 | 難治性疾患政策研究事業 | 小橋 元  | コバシ ゲン    | 獨協医科大学                     | 教授           | 種々の症状を呈する難治性疾患における中枢神経感作の役割解明とQOL向上、社会啓発を目指した領域統合多施設共同疫学研究    | 10,242,000 |
| 91 | 難治性疾患政策研究事業 | 檜垣 高史 | ヒガキ タカシ   | 国立大学法人 愛媛大学                | 寄附講座教授       | 小児慢性特定疾病児童等の自立支援に資する研究  | 11,640,000 |
| 92 | 難治性疾患政策研究事業 | 森 由希子 | モリ ユキコ    | 京都大学医学部附属病院                | 准教授          | 指定難病患者データベース・小児慢性特定疾病児童等データベースと各種公的データベースの連結手法および連結データ利活用法の検討 | 10,670,000 |