

# NSC Software Library

## NSCオリジナルソフトウェア製品のご案内

当社が創業以来培ってきたデータベース技術とシンクタンク機能により開発した、お客様の各種マーケティング分析、情報処理業務を支援する、当社オリジナルソフトウェア製品のラインナップを紹介します。

## 医療開業支援システム

### 医療開業支援システム

顧客にとっての金融機関は、資金調達・運用のための機関という従来からの位置づけにとどまらず、保有する各種の情報・ノウハウを駆使した事業の支援、中でも新規開業・出店、他事業への進出といった資金を要する事業の際の側面からの支援機関としての期待が高まっています。

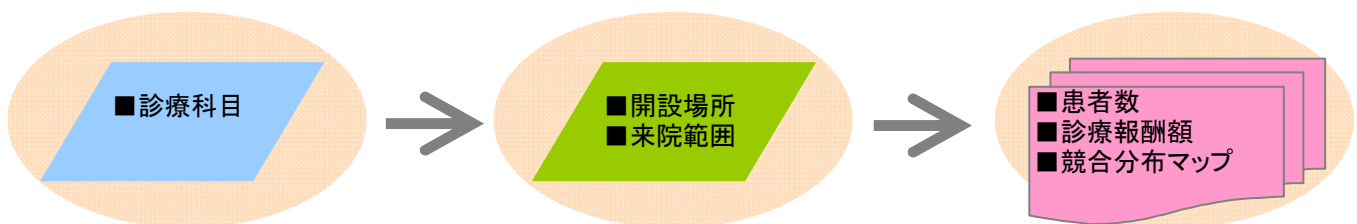
この傾向は、金融機関における顧客CS調査の結果からも明らかであり、地域密着型金融機関としての役割を求められていることがうかがえます。

このシステムは、医療機関が新規開業する際に必要な診療圏分析を支援するためのツールです。テンプレートに、開業予定地住所を入力し、診療科目および想定する徒歩・自動車等による所要時間圏を設定するだけで、性・年齢別の推定受診者数、競合医療機関数等を出力します。



### 医院・クリニック開業のコンサルティングに不可欠な診療報酬予測をパッケージ化

- 特徴1** 物件位置を指定すると、その場所で医院・クリニックを開業した場合に見込まれる診療報酬額をシミュレーションします。
- 特徴2** 医院・クリニックへの患者の想定来院範囲は自動車〇分圏・徒歩〇分圏・半径〇km圏の3つの条件が設定可能です。
- 特徴3** 想定来院範囲内の年齢10歳階級別の男女別人口を集計します。年齢別人口は毎年更新することが可能です。
- 特徴4** 厚生労働省『患者調査』の「受療率」に基づいて想定患者数を算出します。
- 特徴5** 診療科目別に患者数の算出が可能です。
- 特徴6** NTTタウンページから、想定来院範囲内にある同一診療科目の競合医院等をリストアップし、分布マップを作成します。
- 特徴7** 診療科目毎の1日1患者当たりの平均診療単価を想定患者数に掛け合わせて診療報酬予測額を算出します。



# 医療開業支援システム(概要・活用事例)

## 開業をお考えの、あるいは業容拡大をお考えの医師への 開業コンサル、融資開拓、融資審査に最適!



### この資料で使われている数値の解説

1. この資料に掲載している統計データについて

この資料は以下のデータを組み合わせて、ご希望の条件で集計した協会の特定診療収入を算出したものです。

- ① 対象地域の特定診療収入
- ② 特定診療範囲内の年齢別総人口
- ③ 診療科目別・年齢別・性別・病種別・病期別・外来患者受診率
- ④ 病種別・性別・年齢別・病期別の特定診療収入
- ⑤ 特定診療範囲内の診療科目別1日当りの年齢別特定診療患者数
- ⑥ 特定診療範囲内の総合診療科を専攻した開業予定医師の特定診療収入
- ⑦ 開業予定医師の外来患者1人当りの平均診療収入
- ⑧ 開業予定医師以外とする特定診療患者に平均診療収入を付与させた特定診療収入

上記⑦⑧印の付いているデータはこの資料中に掲載されています。それ以外のデータは計算上で使用するデータで資料中には掲載していません。

2. 統計データの算出方法について

各統計データの算出方法は以下の通りです。

- ① 対象地域の特定診療収入
  - 病種別・性別・年齢別・病期別の3つの特定診療範囲を地図上で計算します。病種・病期・性別は、コンピュータシミュレーションと同じ計算方法で選定した条件で協会の特定診療収入を算出します。
- ② 特定診療範囲内の年齢別総人口
  - 協会のデータと国勢調査データとを組み合わせることで算出しています。
- ③ 人口比による年齢別構成比を算出。その構成比を国勢調査のデータに適用することにより算出しています。

### 物件概要

日本統計センター

物件番号: 10000000000000000000

物件名称: 特定診療収入分析システム

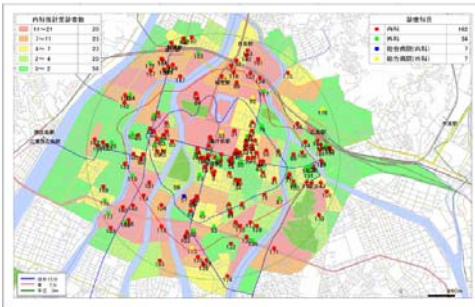
物件所在地: 東京都千代田区千代田

物件面積: 10000000000000000000

物件価格: 10000000000000000000

物件の概要: 特定診療収入分析システムは、協会の特定診療収入を算出するためのツールです。協会のデータと国勢調査データとを組み合わせることで算出しています。

物件の概要: 特定診療収入分析システムは、協会の特定診療収入を算出するためのツールです。協会のデータと国勢調査データとを組み合わせることで算出しています。



### 表1 協会の特定診療収入

| 協会の名称 | 特定診療収入 | 特定診療範囲内の年齢別総人口 | 診療科目別・年齢別・性別・病種別・病期別の外来患者受診率 | 病種別・性別・年齢別・病期別の特定診療収入 | 特定診療範囲内の診療科目別1日当りの年齢別特定診療患者数 | 特定診療範囲内の総合診療科を専攻した開業予定医師の特定診療収入 | 開業予定医師の外来患者1人当りの平均診療収入 | 開業予定医師以外とする特定診療患者に平均診療収入を付与させた特定診療収入 |
|-------|--------|----------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| 協会の名称 | 特定診療収入 | 特定診療範囲内の年齢別総人口 | 診療科目別・年齢別・性別・病種別・病期別の外来患者受診率 | 病種別・性別・年齢別・病期別の特定診療収入 | 特定診療範囲内の診療科目別1日当りの年齢別特定診療患者数 | 特定診療範囲内の総合診療科を専攻した開業予定医師の特定診療収入 | 開業予定医師の外来患者1人当りの平均診療収入 | 開業予定医師以外とする特定診療患者に平均診療収入を付与させた特定診療収入 |

### 表2 協会の特定診療収入

| 協会の名称 | 特定診療収入 | 特定診療範囲内の年齢別総人口 | 診療科目別・年齢別・性別・病種別・病期別の外来患者受診率 | 病種別・性別・年齢別・病期別の特定診療収入 | 特定診療範囲内の診療科目別1日当りの年齢別特定診療患者数 | 特定診療範囲内の総合診療科を専攻した開業予定医師の特定診療収入 | 開業予定医師の外来患者1人当りの平均診療収入 | 開業予定医師以外とする特定診療患者に平均診療収入を付与させた特定診療収入 |
|-------|--------|----------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| 協会の名称 | 特定診療収入 | 特定診療範囲内の年齢別総人口 | 診療科目別・年齢別・性別・病種別・病期別の外来患者受診率 | 病種別・性別・年齢別・病期別の特定診療収入 | 特定診療範囲内の診療科目別1日当りの年齢別特定診療患者数 | 特定診療範囲内の総合診療科を専攻した開業予定医師の特定診療収入 | 開業予定医師の外来患者1人当りの平均診療収入 | 開業予定医師以外とする特定診療患者に平均診療収入を付与させた特定診療収入 |

### ご利用までのスケジュール



### お問い合わせ先

東京・大阪・北九州の各拠点、または [homepage@nihon-toukei.co.jp](mailto:homepage@nihon-toukei.co.jp)

**NSC** 株式会社 日本統計センター

Nippon Statistics Center co.,ltd. URL <http://www.nihon-toukei.co.jp/>

東京 (03) 3847-1701 大阪 (06) 6441-5428 北九州 (093) 521-3726