

## 『保険クリニック』桜新町駅前店

12月15日(水)オープン!

～オリコン顧客満足度®2年連続 No.1 の保険ショップで

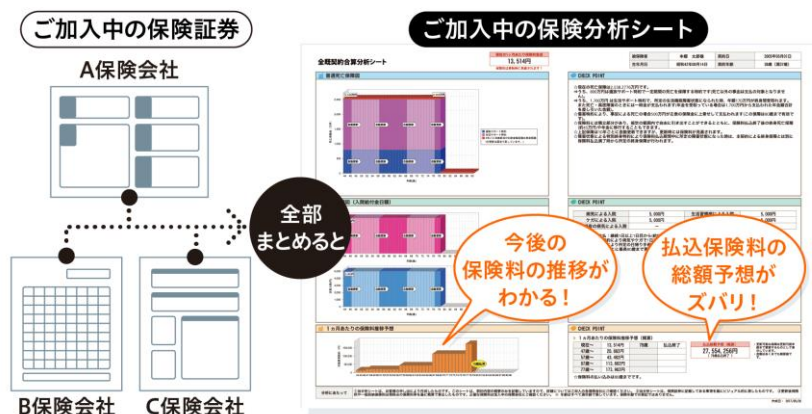
あなたの保険を無料診断～

株式会社アイリックコーポレーション(本社:東京都文京区 代表取締役:勝本竜二、証券コード:7325、以下「当社」と)と株式会社オオツカ(本社:東京都目黒区 代表取締役:大塚祐雄)は、12月15日(水)に『保険クリニック』桜新町駅前店をオープンいたします。

(全国 256 店舗、関東地区で 111 店舗、東京都で 36 店舗 2021 年 12 月 15 日時点)

(2020 年・2021 年 オリコン顧客満足度®調査 来店型保険ショップ 2 年連続総合 1 位)

### 保険クリニックの「保険分析サービス」



2020年・2021年 オリコン顧客満足度®調査  
 来店型保険ショップ 総合1位

独自の「保険分析サービス」で、お客様の保険の保障内容をグラフで分かりやすく解説します。

#### 『保険クリニック』の「保険分析サービス」について

当社では、お客様がご加入されている保険の保障内容について、プロの目線で分かりやすく解説するサービスを無料で行っています。

当社独自開発の『保険 IQ システム』で、現在の保険が「いつまで」「いくら」保障されているのかをグラフで示します。複数の保険に加入している場合は、保障内容の推移や払込保険料の総額予想を合算して 1 枚のシートでまとめて見ることができます。出来上がったシートは、コンサルタントが丁寧に説明しますので、保障内容が自分に合っているかをその場で確認できます。

さらに、まだ保険に加入していない方、見直しを考えている方には、お客様のご希望に合った条件の保険商品を同じフォーマットで並べて比較できるサービスもご提供しています。

『保険 IQ システム』の詳細: <https://www.hoken-clinic.com/feature/igsystem/>



**【店舗情報】**

- 店舗名 『保険クリニック』桜新町駅前店
- 取扱募集代理店 株式会社オオツカ
- 開店日 2021年12月15日(水)
- 所在地 東京都世田谷区桜新町 1-13-5
- 営業時間 10:00~19:00
- 定休日 なし
- 対応コース 来店・訪問(一部対応できない地域もあります)
- URL <https://www.hoken-clinic.com/detail/471/>



**【『保険クリニック』について】**

1999年に日本で初めて\*オープンした保険ショップです。日本の約90%の世帯が加入している生命保険を、視覚的に分かりやすくご説明するために、保険分析・検索システム『保険IQシステム』を独自に開発しています。保険商品の検索や比較の機能を追加し、保険の現状把握からお客さまに合わせたプランのご提案まで、全国の『保険クリニック』において均一で質の高いサービス提供の一端を担っています。

(2020年・2021年 オリコン顧客満足度®調査 来店型保険ショップ 2年連続総合1位)




**【会社概要】**

■ **株式会社アイリックコーポレーション** (<https://www.irrc.co.jp/>)

(東京証券取引所 マザーズ市場:証券コード 7325)

- 本社所在地 : 東京都文京区本郷二丁目 27番 20号 本郷センタービル 4階
- 設立 : 1995年7月
- 代表者 : 代表取締役社長 CEO 勝本 竜二
- 資本金 : 13億1,915万円
- 事業内容 : 個人及び法人向けの保険販売を行っている保険販売事業  
 保険代理店やその他の保険販売会社に対して保険に関するソリューションを提供するソリューション事業  
 システム開発等を行っているシステム事業
- サービスサイト : インシュアテックソリューション <https://hs.irrc.co.jp/>  
 日本初\*の保険ショップ『保険クリニック』 <https://www.hoken-clinic.com/>  
 スマートOCR(非定型 AI-OCR) <https://www.smartocr.jp/>

\*「日本初の来店型乗合保険ショップチェーン※」  
 ※店舗数11店舗以上または年商10億円以上をチェーン店と定義  
 東京商工リサーチ調べ(2018年6月)



**【本件に関するお問い合わせ】**  
 株式会社アイリックコーポレーション 広報宣伝部 入江  
 TEL: 03-5840-9561 E-mail: [branding@irrc.co.jp](mailto:branding@irrc.co.jp)