



株式会社ベスプラ

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 5-18-10 エクサスペース 3C

E-mail : info@bspr.co.jp

プレスリリース カテゴリー: [サービス開設]

2019年8月発信

報道関係者各位

## 人気の運転免許の認知機能テストサービスが書籍になりました！

10万人の受検者データから認知機能検査を徹底分析。安心の対策法を伝授！

株式会社ベスプラ（社長：遠山陽介）は、10万人以上に提供してきた認知機能テストサービスのデータを分析し、認知機能検査の説明と間違えやすいポイントを解説した書籍『これで安心！75歳からの運転免許認知機能検査 テキスト&問題集』をKADOKAWA様より2019年9月2日に出版いたします。

### 【背景】

75歳以上の高齢者ドライバーの数は、2019年に600万人を超え、今後も増加が予想されています（※1）。高齢者ドライバーは運転免許更新時に認知機能検査を受ける必要があり、その検査で認知機能に問題があると免許を失効されてしまう施策が2017年3月から始まりました（※2）。それに伴い弊社はその認知機能検査が気軽に試せる「認知機能テスト」サービスを約10万人にサービス提供して参りました。

### ■「間違えやすい問題は？」などを具体的に解説！

10万人以上のデータを分析し「傾向と対策」を具体的なアドバイスとして書籍にする事で、認知機能検査に不安になっている多くの方に適切な情報を提供し、安心させることができるのではと考えました。本書は検査当事者だけでなく、安全を願う家族へのプレゼントとしてもご利用いただければ幸いです。

### ■認知機能テストサービスが無料で受けられる特典クーポン配布

本書をご購入の方へ、弊社の認知機能テストサービス(216円)が1回無料になる特典クーポンを発行させていただきます。書籍で勉強・練習問題を行ったあとに、採点機能付き認知機能テストサービスで本番前の力試しとしてご利用いただけます。特典クーポンの取得方法は本書をご覧ください。

### ■書籍購入・サービス利用方法

本書籍は、2019年9月2日よりamazonなどのネット書店や全国の書店にてお買い求めいただけます。  
認知機能テストサービス：<https://www.braincure.jp/cognitivetest/dl/Default.aspx>

※1：内閣府-平成29年交通安全白書-特集「高齢者に係る交通事故防止」より

※2：平成29年3月12日の改正道路交通法より

<p>&lt;当サービスの狙いと今後&gt;</p> <p>認知症の発症率を減少させ、よりよい未来の為に精進して参ります。今後は、当サービスのデータを分析し、認知症予防研究に役立て、日本のみならず世界へ認知症予防に効果的な活動を普及して参ります。</p>	<p>&lt;会社概要&gt;</p> <p>社名：株式会社ベスプラ URL：<a href="http://www.bspr.co.jp">http://www.bspr.co.jp</a> 設立：2012年4月2日 事業内容：ITサービス事業、システム開発事業</p>
---	--

### <本件に関するお問い合わせ>

株式会社ベスプラ 担当：遠山（トオヤマ） E-mail：[ytoyama@bspr.co.jp](mailto:ytoyama@bspr.co.jp)

【図 1. 表紙-これで安心！ 75 歳からの運転免許認知機能検査 テキスト&問題集】



【図 2. 書籍内容-これで安心！ 75 歳からの運転免許認知機能検査 テキスト&問題集】

### 徹底解説！ 3つのパターン対策

●検査の種類は3つだけ

なじみのない認知機能検査に不安を抱く方もいらっしゃると思いますが、実はとても簡単な3つのことについて、確認するだけの検査です。

**認知機能検査の内容**

- ①**時間の見当識**  
検査をするときの年月日や時間を書く
- ②**手がかり再生**  
イラストを覚えて名前を書き出す
- ③**時計描画**  
検査員に言われた時刻の時計を描く

検査で出るパターンは決まっています。事前に学んでおけば、安心して検査に臨めます。

どうです、簡単だと思いませんか？ この本で内容を理解するだけで、自信を持って本番に臨めます。肩の力を抜いて、一度最後まで読んでみてください。そして、内容がわかったら、45ページ以降の2回分の模擬検査を受けてみましょう。

また、これまで10万人以上が受検した採点機能付きの模擬テストが1回分無料で受けられます。受検方法は80～81ページを見てください。

### 時計描画の苦手ポイントを公開！

●正解率は比較的高い

受検者データによると、時計描画には採点基準が7つありますが、全体の平均正解率は6つ（正解率としては84%）でした。

●間違えやすいのは「時計の針」の長さや位置

不正解率をランキングにすると、1位は「長針と短針の長さ」で28%、2位は「長針の位置」で21%、3位は「短針の位置」で19%、4位は「数字の位置」で16%、5位は「1～12の数字があるか」で12%でした。

●時計描画の不正解率

<文字盤の描き方>

数字の位置が正しいか	16%
1～12の数字があるか	12%
数字の順序が正しいか	9%

<針の描き方>

長針と短針の長さは正しいか	28%
長針の位置が正しいか	21%
短針の位置が正しいか	19%
針の数は2つか	4%