

資格の学校、オンラインスクール、予備校、出版社の皆様へ

# 教材の差別化で市場拡大をしませんか！



## 耳勉 Mimi Ben

キャンペーン中!

# 『耳勉』の制作が ゼロ 0円でできます!

※iPhone版

- ✓ 事前リサーチやマーケティングコストの大幅削減
- ✓ 受講者の新規流入ルートを取得

## 新規顧客の流れ

※新規顧客リストを提供するオプションもあります。

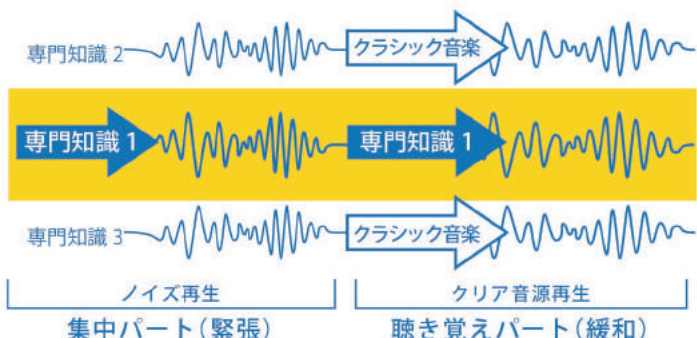


耳勉化の方法

## 1.ノイズ学習音声版

テキスト・レジメを音声データにして耳勉化を行います。

### 特許取得ノイズ学習法

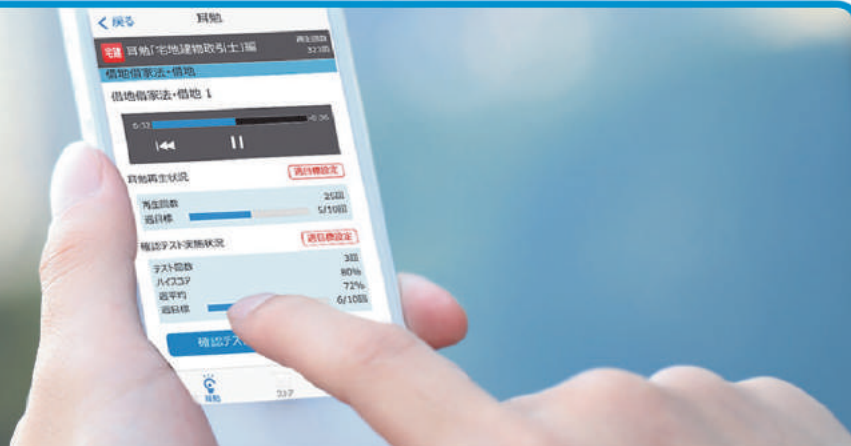


耳勉化の方法

## 2.デジタル 穴埋め問題

テキスト・レジメの重要語句を穴埋め問題としてデジタル化を行います。





## ■ 弊社が提供するもの



- ・耳勉アプリ(耳勉化)を無料で制作します
- ・宣伝をします
- ・新規顧客(別オプション)

## ■ 貴社が提供するもの



- ・コンテンツの提供
- ・音源制作するために先生のご協力
- ・ホームページへの耳勉の広報、バナーの掲載

# あの脳科学者も認めた 暗記を必要とする勉強に非常に効果的なシステム

大脳生理学者 医学博士 京都大学名誉教授 久保田 競

『耳勉』は暗記を必要とする勉強には非常に効果的なシステムです。最近の脳科学の「記憶のメカニズム」の研究で解ったことを取り入れています。良く知らないことを覚えるとき、読んで理解して覚えると、覚えたことは短期の記憶として、前頭前野に保存されます。この記憶は1時間ほどしか持ちません。しかし、くり返し読んで覚える努力をすると長期の記憶として、海馬と後部大脳皮質に記憶されます。覚えたことを、自分で言ってみて、確実に言えたら、その記憶は長期の記憶として、永久に脳に残ります。また、雑音の多いところで音を聞くと、注意を向けて聞かなければなりません。このとき前頭前野が普段より活発に働いています。そして、すべての記憶を助けます。早く正確に記憶できるようにしてくれるだけでなく、脳が良く働くようにしてくれます。脳の聴覚系を『耳勉』で利用することが、記憶ができるようになるだけでなく、頭をよくしてくれるのです。まさに『耳勉』は、最新の脳科学の研究を利用した素晴らしい学習法だと思います。この『耳勉』は試験に合格したいと望む方々の力強い味方となることでしょう。



### profile

【略歴】  
東京大学医学部卒業  
東京大学大学院  
生物系基礎医学  
(脳神経生理学)博士課程修了  
オレゴン州立医科大学  
元京都大学豊長類研究所所長  
京都大学名誉教授

【主な著書】  
「バカはなおせる」(アスキー)  
「ランニングと脳」(朝倉書店)  
「脳の手帖」(講談社ブルーバックス)  
「脳の探検」(講談社ブルーバックス)  
「脳の謎をとく」(朝日新聞社 朝日文庫)  
他、多数。



株式会社 耳勉

〒111-0042 東京都台東区寿4-5-5-301  
E-mail: infomimiben@gmail.com  
ホームページ: <https://mimiben.net/>

## 講座の先生を募集中!

資格試験を教えられる先生を募集しています。

『耳勉』で副業をしてみませんか!

