

耳を使ったインプットのすすめ

目次


- はじめに
- きっかけは緑内障の診断結果
- インプットの時間と目の疲れ
- スマホの読み上げ機能
- Kindle と読み上げ機能の組み合わせ
- メリット、注意点
- まとめ

はじめに

目を使わずに電子書籍を聞く方法



きっかけは緑内障の診断結果

眼科での検査で緑内障が見つかる 

きっかけは緑内障の診断結果

■緑内障の見える方(右眼の場合)



初期



中期



後期

きっかけは緑内障の診断結果

「見る」という体験に制限がかかる 🤔

きっかけは緑内障の診断結果

目を使わないでできる体験をする 

インプットの時間と目の疲れ

インプットに制約がかかる 🙄

インプットの時間と目の疲れ

普段ブログや電子書籍を見ている 

インプットの時間と目の疲れ

コンテンツを「聴く」体験にしてみる？ 🤔

スマホの読み上げ機能

補助的な UI を表示、音声
で案内するフィードバック
を提供する機能



スマホの読み上げ機能



スマホの読み上げ機能



Kindle と読み上げ機能の組み合わせ



Kindle と読み上げ機能の組み合わせ

<Android で Kindle の読み上げ>

実際するシーン

朝の散歩中に聞く
通勤中に聞く



メリット

積読が解消される

常に画面を見なくていいので目に優しい

注意点

TalkBack中は他の機能に触れられない
スクリーンをつけっぱなしにする

まとめ

スマホの読み上げ機能を使って
積読解消とインプットをしよう

EOF

ご清聴ありがとうございました

Powered by Marp、Chat-GPT