

地域発音英語を活用した英語リスニング 学習支援システムの設計・開発

神奈川工科大学 情報工学科

学籍番号：1421172 氏名：上村 航平

指導教員：鷹野 孝典 准教授

研究背景

- 大学で実施される海外研修での行き先やIT企業における提携先として身近なアジアの国々が重要となりつつある.



- アジア諸国の人々が話す英語は、英語圏の人々が話す英語と比べて、発音などに違い（特徴）が現れる.

→人によって聞き取りやすさ、聞き取りづらさが違う. * [1]



本研究では、地域独自の発音を 「地域発音」
地域発音で話される英語を 「地域発音英語」
と定義.



関連研究

【英語音声の聞き取りやすさに関する研究】

「1」「異文化コミュニケーションのための日本人に聞き取りやすい英語音声の研究」

(著者：喜多，収録刊行物：情報処理学会研究報告マルチメディア通信と分散処理 (DPS) 2007(91(2007-DPS-132)))

話し手の出身地域や国によって、英語音声の聞き取りやすさが違うことも明記されている。

「2」「会話文と説明文における単語認知の差異とリスニングスピードに関する考察」

(著者：米崎 啓和、収録刊行物：鳴門英語研究 26, 145-160, 2016-01-31)

「3」「英語の聞き取りに見られる傾向と習熟度に関する一考察」

(著者：数見，収録刊行物：外国語教育フォーラム 8, 91-99, 2014-03)

「4」「日本語話者が考える英語の母音の響きについて」

(著者：野澤，収録刊行物：言語文化共同研究プロジェクト 2016, 61-72, 2017-05-31)

個々人によって変わる英語の聞き取りやすさは、母音の発音に対するイメージの差が関係している

【E-Learning英語学習】

「5」「聞き取り箇所の正答率集計機能を備えた英語リスニング学習支援システム」

(著者：栗原 準, 石川 俊明, 上村 航平, 笠井 貴之, 鷹野 孝典)

「6」「英語リスニング指導におけるポーズ挿入と減速の効果についての研究」

(著者：池上，収録刊行物：言語文化研究 35(2), 33-54, 2016-03)

音声スピードの変化よりも、「音声の間にポーズを入れる」方が、英語リスニング能力の不足している学生には効果的である，という考察

現状の英語リスニング学習の問題点

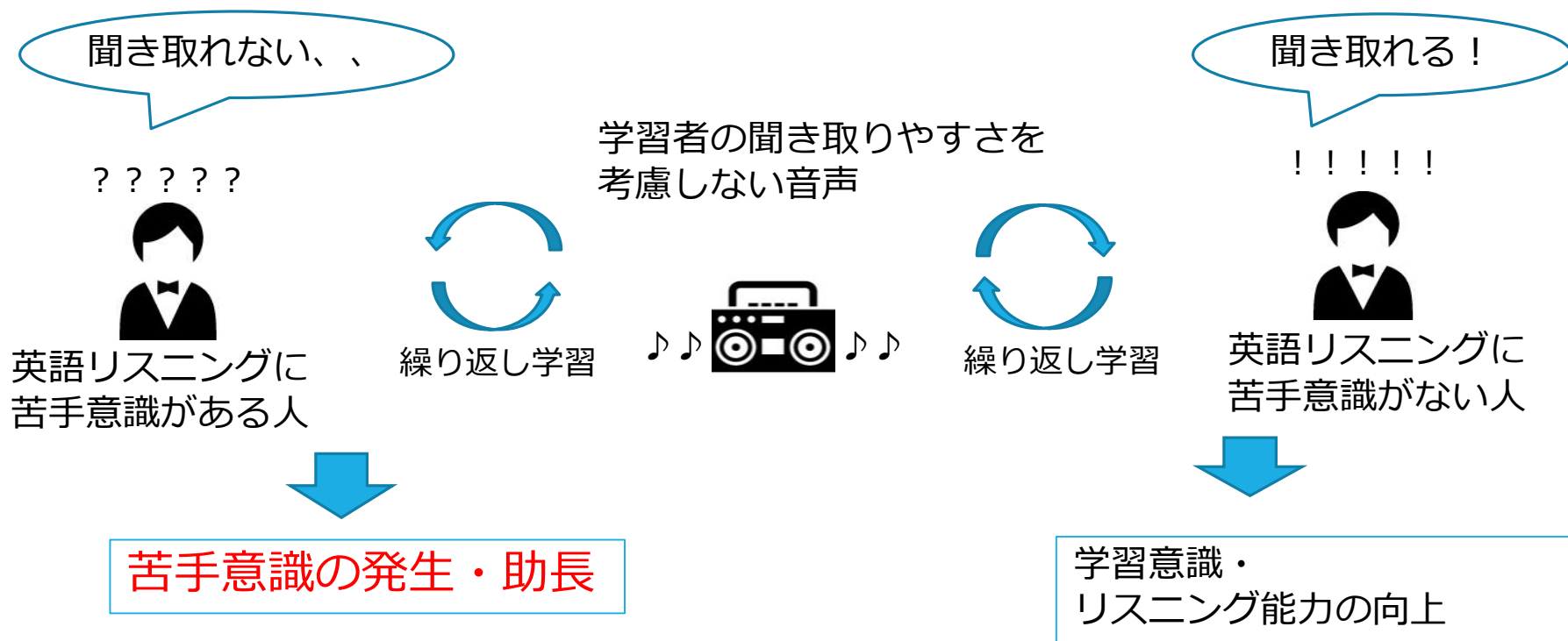
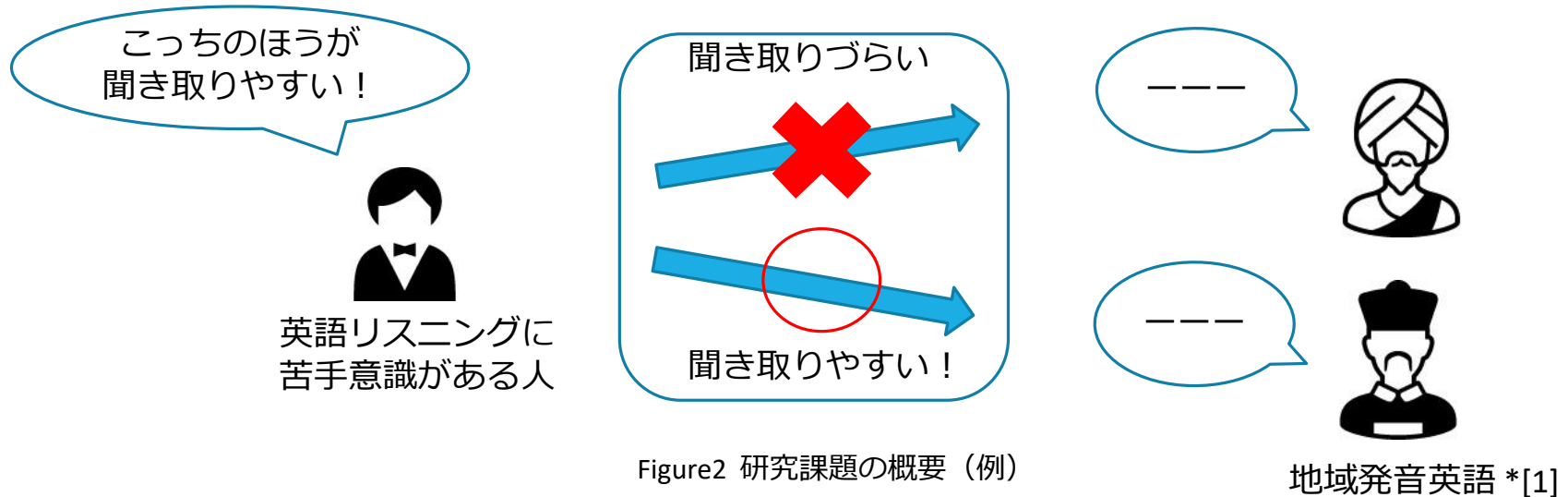


Figure1 英語リスニング学習の問題点

研究課題



学習者によって異なる様々な英語音声の「聞き取りやすさ」を算出し、算出結果を用いて学習者に適した音源を推薦することで、英語リスニング学習を支援するシステムは存在していない。

提案システム -概要・利点-

学習者によって異なる「地域発音英語の聞き取りやすさ」を算出し、算出結果を用いて学習者に適した順番の音声で学習するシステムを提案。

苦手意識の改善，英語リスニング学習への動機付け

聞き取れる！
楽しい！



英語リスニングに
苦手意識がある人



聞き取れない、
わからない、

聞き取りやすい地域の音声から順に学習



提案システム

ランダムな音声の順で学習



従来システム

Figure3 提案システムの利点

提案システム

-概要図-

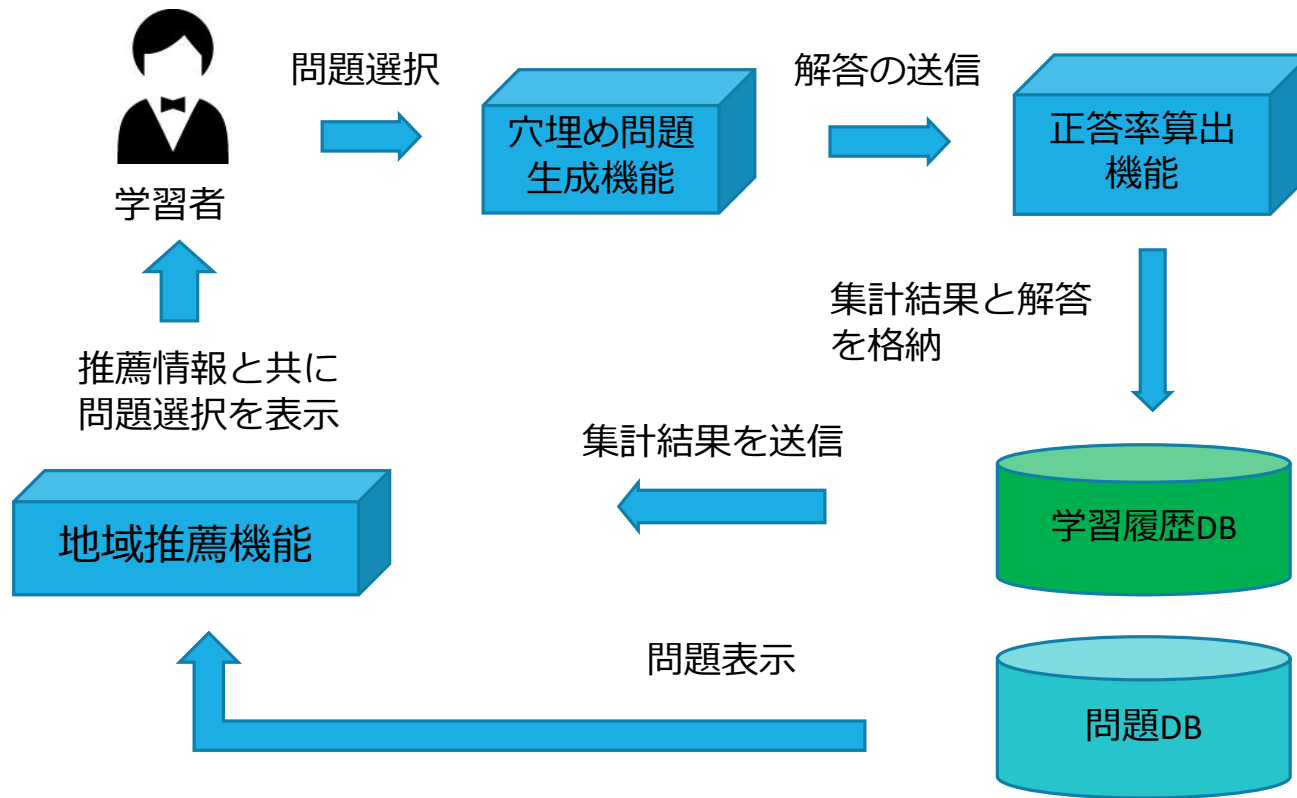


Figure4 提案システムによる学習の概要図

提案システム -正答率算出-

Step1

ある地域発音音声sについて，その正答率(x)を算出．

EX)

問題文章	地域発音音声*	音声別正答率
s1	s1-1	x1
	s1-2	x2
	s1-3	x3
	s1-4	x4

*s1-1～s1-4の音声は別々の人から収集

Step2

ある音声sの地域cについて，その正答率(cx)を算出．

EX)

問題文章	地域発音音声	地域*	地域別正答率
s1	s1-1	c1	$cx1 = (x1+x2)/2$
	s1-2		
	s1-3	c2	$cx2 = (x3+x4)/2$
	s1-4		

*EX)C1=日本，C2=タイ

Step3

すべての問題について，その地域別正答率(cx)を算出．

EX)

ランキング	地域	正答率(cx)
1位	c1	80%
2位	c2	70%

正答率が高い
= 学習者にとって聞き取りやすい

提案システム

-地域推薦-

- 算出した地域別正答率(cx)から，以下のように学習者に適した地域を推薦.

提案システムによる地域推薦方法

ランキング	地域	正答率 (cx)
1位	c1	80%
2位	c2	70%

•
•

地域別正答率（聞き取りやすさ）
の高い順に，地域を推薦

聞き取りやすい地域発音
英語の音声から順に学習



ランキング	地域	正答率 (cx)
1位	c1	95%
2位	c2	70%

•
•

正答率(cx)が一定以上になった地域を判定
→判定された地域は推薦から除外

Figure5 提案システムによる地域の推薦

Ex)地域推薦の例

japanese(m)
Japanese(f)
Thailand(f1)
Thailand(f2)
Betnum(m)
singapore(m)
indonesia(m)
indonesia(f)
indonesia(f2)

OR

nomal
japanese(m) 1
Japanese(f)
Thailand(f1) 2
Thailand(f2)
Betnum(m) 3

実験①

-実験目的-

- 提案システムを用いた学習方法（聞き取りやすい音声の順序で学習する方法）と従来の英語リスニング学習方法（音源の聞き取りやすさを考慮しない順序で学習する方法）とでの、学習者の英語リスニング能力と学習意識の変化を比較することにより、提案システムの有用性を検証する。

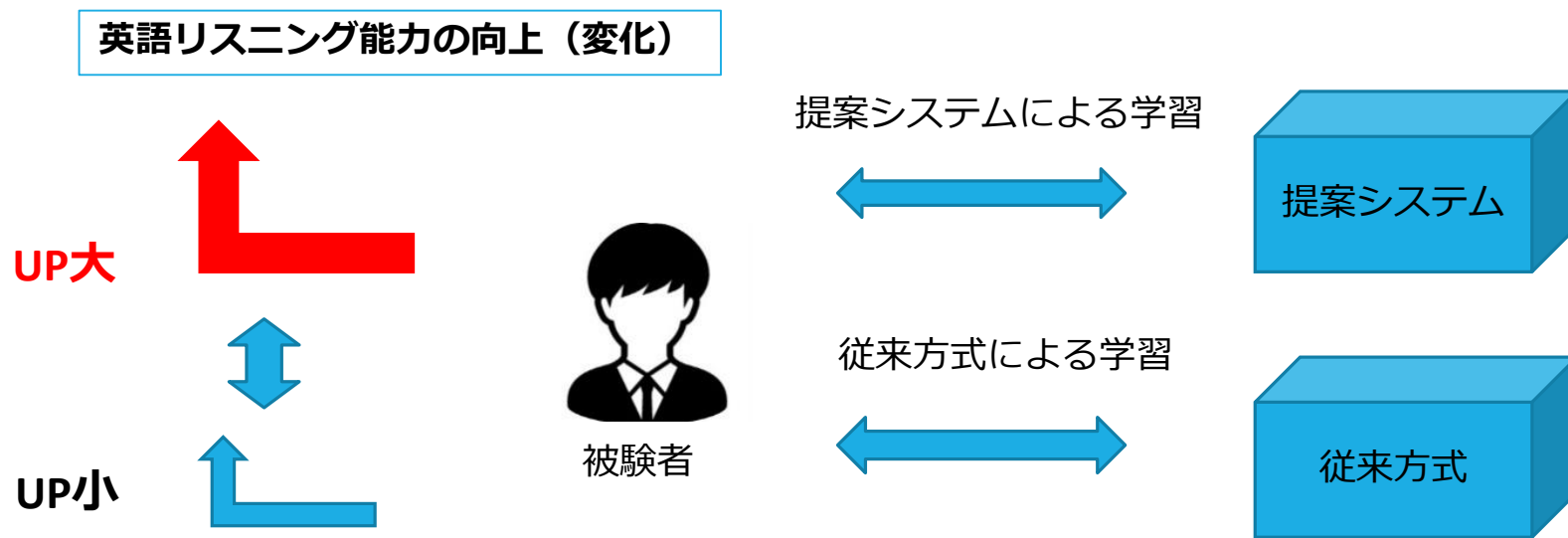


Figure5 提案システムによって期待される効果

実験②

-実験環境-

● 使用する音源と地域一覧

表1 実験で用いる英文情報とソース

英文番号	タイトル	ソース	時間	英単語数
1	『香港少年』，間もなく開園！	TOEICテストPart3&4鬼の変速リスニング	約40s	100
2	「夏の野外フェスや！」	TOEICテストPart3&4鬼の変速リスニング	約50s	124
3	「工場へようこそ！」	TOEICテストPart3&4鬼の変速リスニング	約45 s	119
4	「エアコンが壊れた！」	TOEICテストPart3&5鬼の変速リスニング	約38s	105
5	「データベースバカッパ」	TOEICテストPart3&6鬼の変速リスニング	約34s	104

表2 1英文ごとの音声数

地域	女性	男性
日本	2	2
タイ	2	2
ベトナム	2	2
インドネシア	2	2
シンガポール	2	2
合計	20(女性:10 男:10)	

表3 音声の総数

地域	女性	男性	合計
日本	10	10	20
タイ	10	10	20
ベトナム	10	10	20
インドネ	10	10	20
シンガ	10	10	20
合計	50	50	100

実験③ -実験環境-

●テスト問題

表4 テストに使用する問題一覧

英文番号	タイトル	ソース	時間	英単語数
1	イケてる管理職セミナー	TOEICテストPart3&4鬼の変速リスニング	約45 s	125
2	「ビーバーカーソーへようこそ」	TOEICテストPart3&4鬼の変速リスニング	約42s	113
3	「大家さん、ちょっと待って」	TOEICテストPart3&4鬼の変速リスニング	約37 s	120

●被験者データ

表5 被験者一覧

被験者				
職種	出身国	人数	留学経験あり	留学経験なし
学生	日本	20	? 人	? 人
学生	タイ	10	? 人	? 人
学生	インドネシア	10	? 人	? 人
学生	ベトナム	10	? 人	? 人
学生	シンガポール	10	? 人	? 人

実験④

-実験環境-

●アンケート内容

- ① 英語リスニングに対して苦手意識があったか？
- ② 英語リスニングに対して興味があるか/楽しいか？
- ③ 推薦された地域の音声は，聞き取りやすかったか？
- ④ 提案システムを用いて，引き続き学習したいと思うか？
- ⑤ ①で苦手意識があったと答えた人→提案システムによる学習では，苦手意識は改善したか？
- ⑥ ②で英語学習に興味がないと答えた人→提案システムによる学習では，英語リスニングに興味湧く/英語リスニングが楽しいと思えたか？

実験⑤

-実験方法-

1. 従来方式による学習実施後に行うテストの正答率の変化①と、提案システムによる学習実施後に行うテストの正答率の変化②を比較し、②の正答率の変化が①のそれを上回ることによって、提案システムの有用性を示す。
2. 従来方式による学習実施時における学習継続率③と、提案システムによる学習実施時における学習継続率④を比較し、④の結果が③のそれを上回ることによって、提案システムの有用性を示す。
3. 提案システムを用いた学習による、学習者の学習意識の変化（英語学習への動機付けや、苦手意識の改善等）をアンケートによって明らかにすることにより、提案システムの有用性を示す。

実験⑥

-実験手順-

●実験の流れ

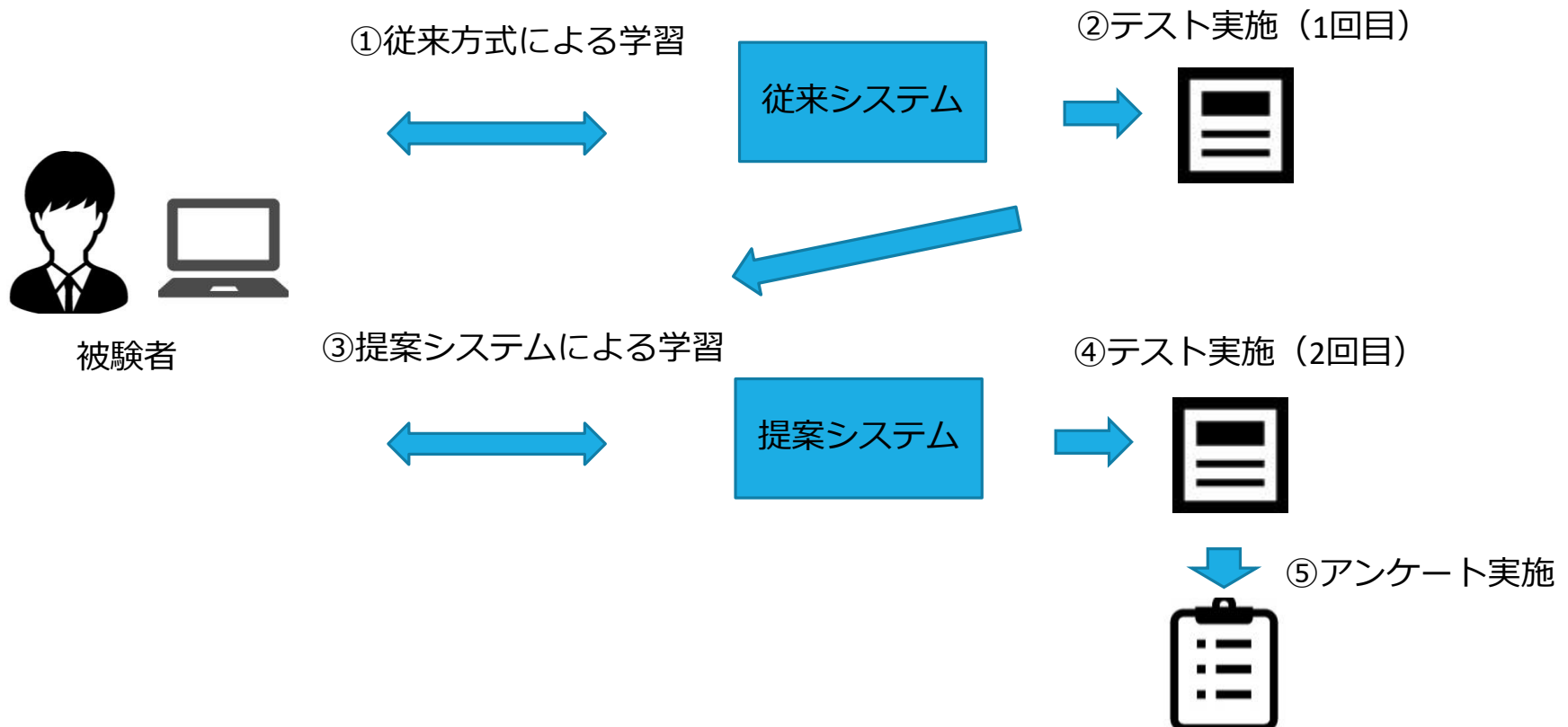


Figure6 実験の流れ図

実験⑦

-実験手順-

- 従来方式
 - ランダム（学習者の聞き取りやすさを考慮しない）な順番で学習

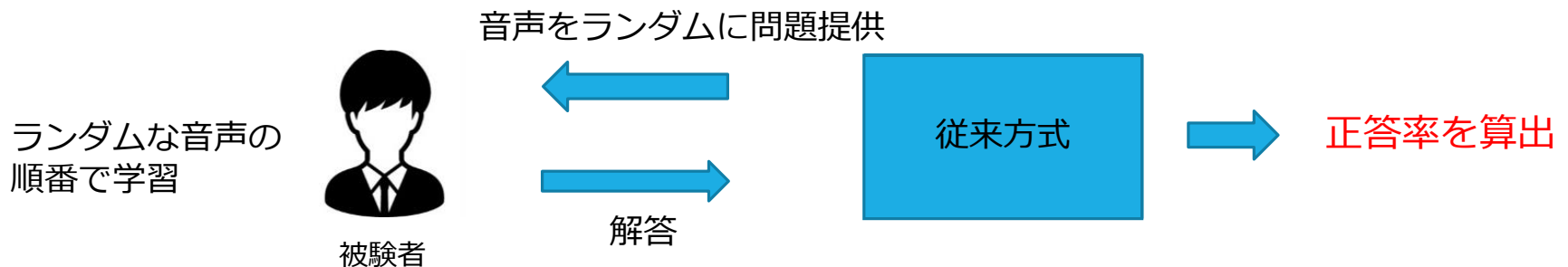


Figure7 従来方式の概要図

- 音源
 - 集めた5か国分音声 + 音声ソースの音源からランダム
- 問題数
 - 10～15問（同じ問題が連続して出題されないように調整）

実験⑧

-実験手順-

- 提案方式
 - 学習者が聞き取りやすい地域発音英語の順番で学習

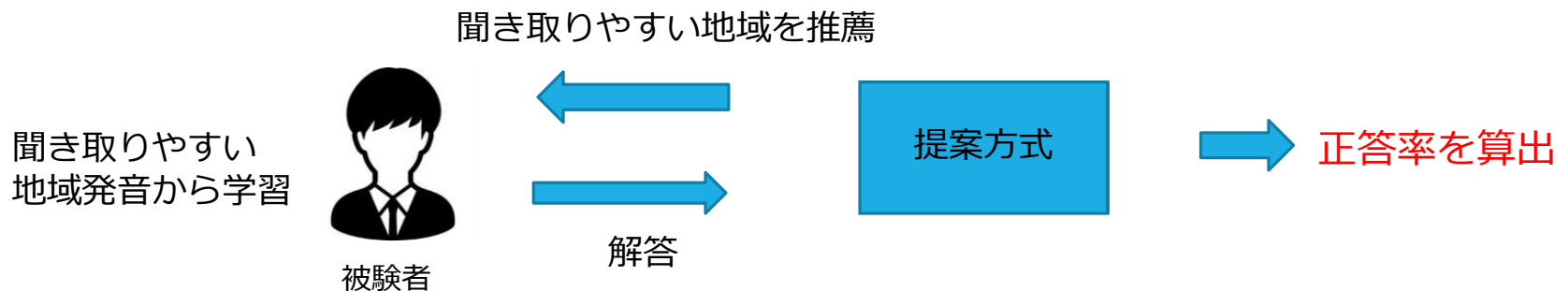


Figure8 提案方式の概要図

- 音源
 - 集めた5か国分の音声
- 問題数
 - 10～15問（同じ問題が連続して出題されないように調整）
 - 正答率が90%以上になると、次の地域に移行

実験⑨

-実験手順-

●テスト問題の実施方法

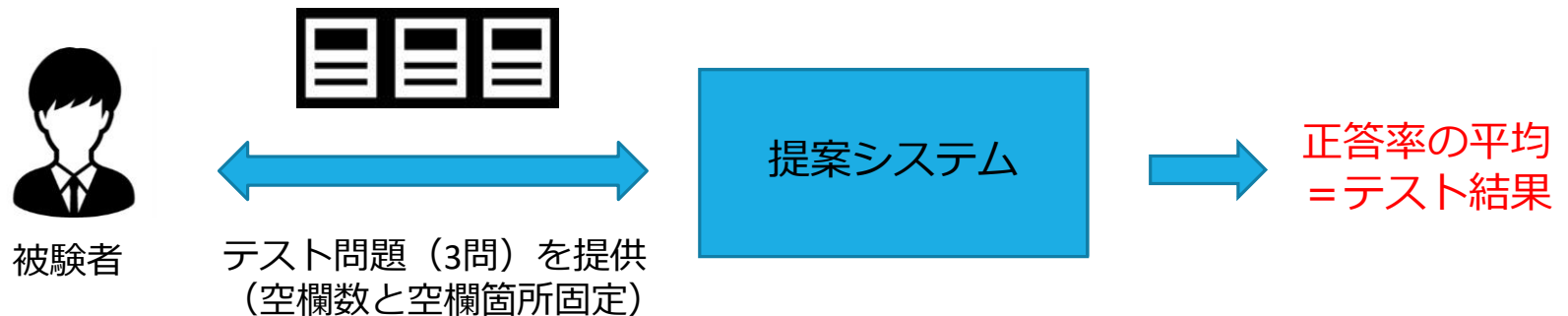


Figure9 テスト実施の流れ図

現在の進捗

【実装中】

- 正答率が高い地域を推薦する機能
- 問題の空欄箇所を固定する機能

【音声収集】

現状

地域	女性	男性	合計
日本	1	1	2
タイ	2	0	2
ベトナム	0	1	1
インドネシア	13	11	24
シンガポール	0	1	1
合計	16	14	34



予定

地域	女性	男性	合計
日本	10	10	20
タイ	10	10	20
ベトナム	10	10	20
インドネ	10	10	20
シンガ	10	10	20
合計	50	50	100

今後のスケジュール

- 実際の学習環境での活用実験による提案方式の評価.
 - 10・11月予定
- 論文執筆.
 - 12月・1月予定
- 地域発音英語音声の収集←早急に進める.
 - 随時収集を進めていく.
(音声録音システムの機能拡張ができ次第、遠隔での収集も)