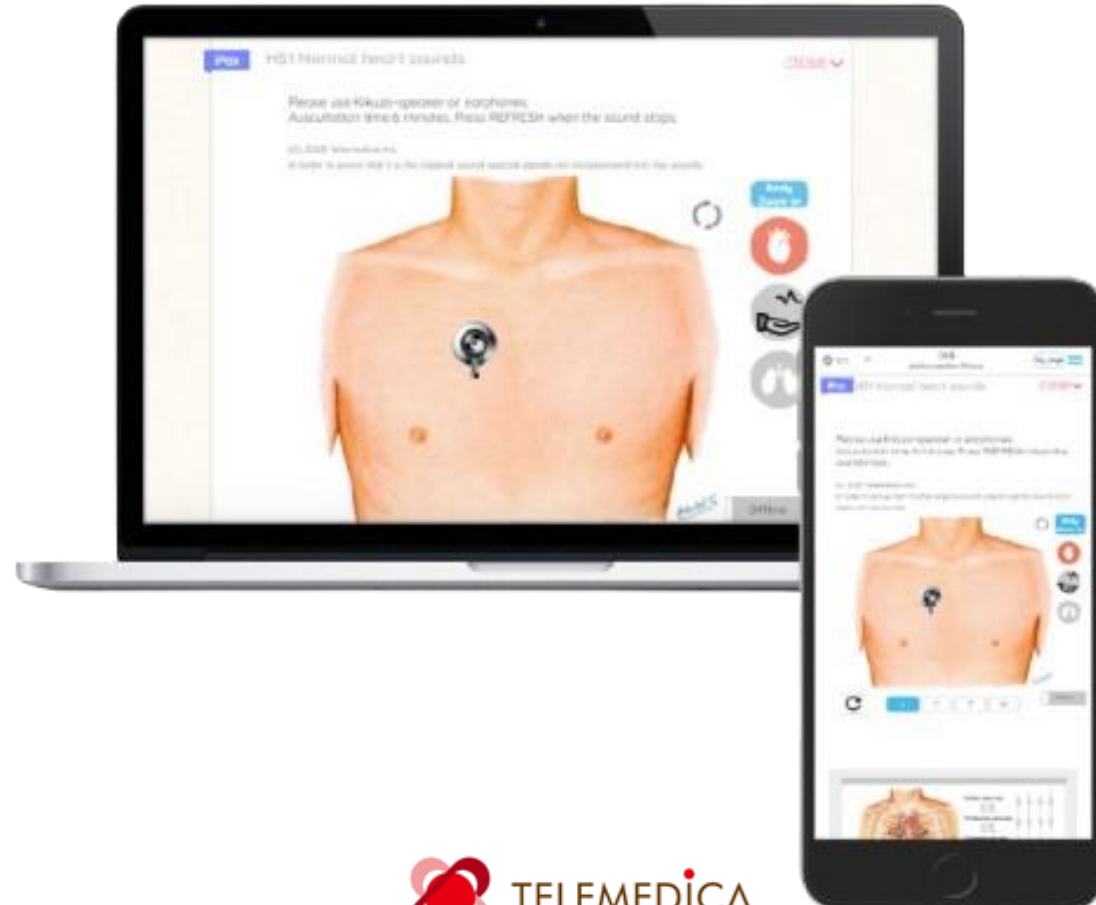




iPax

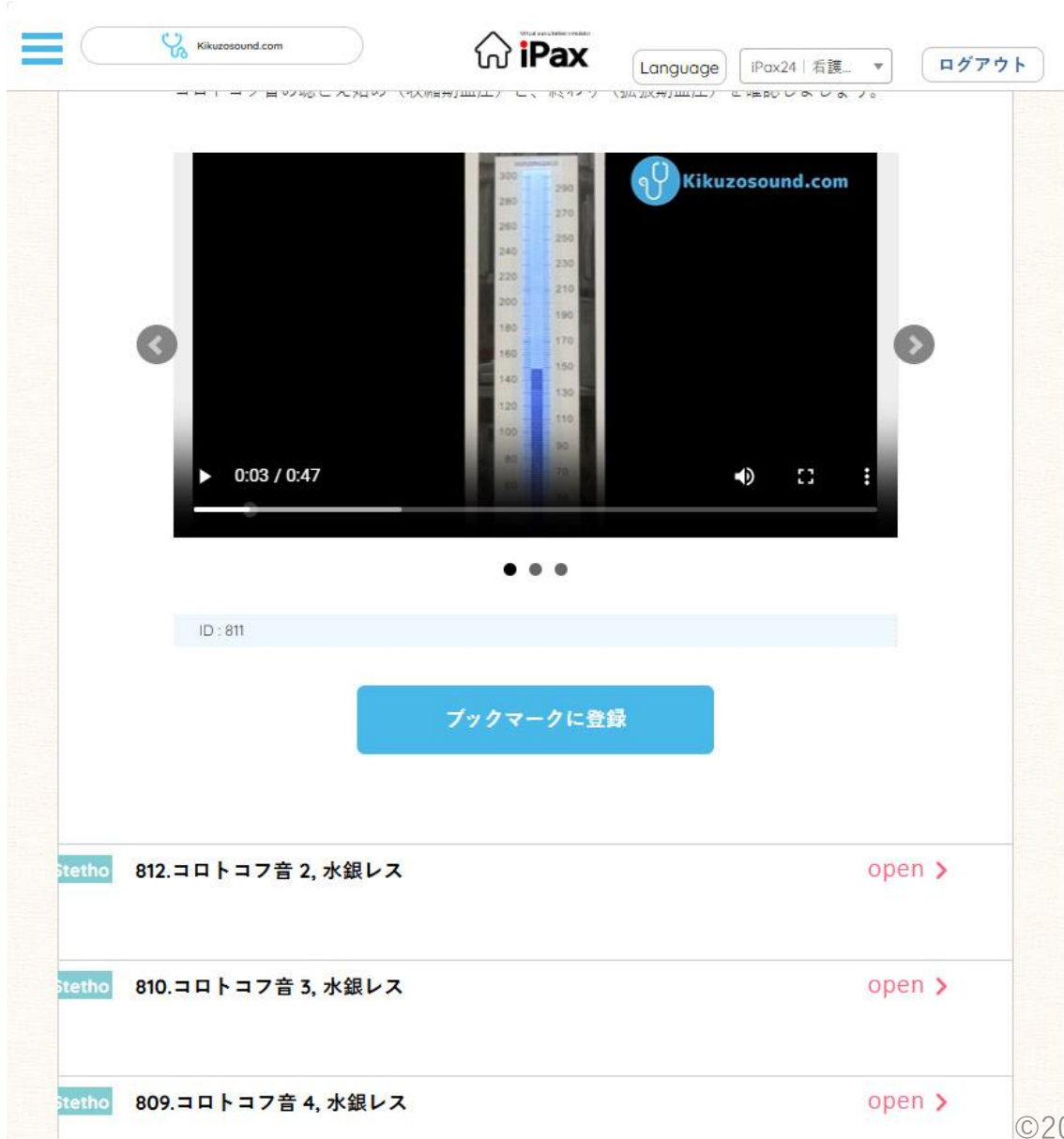
聽診、触診
看護教育シミュレータ



©2025 telemedica inc

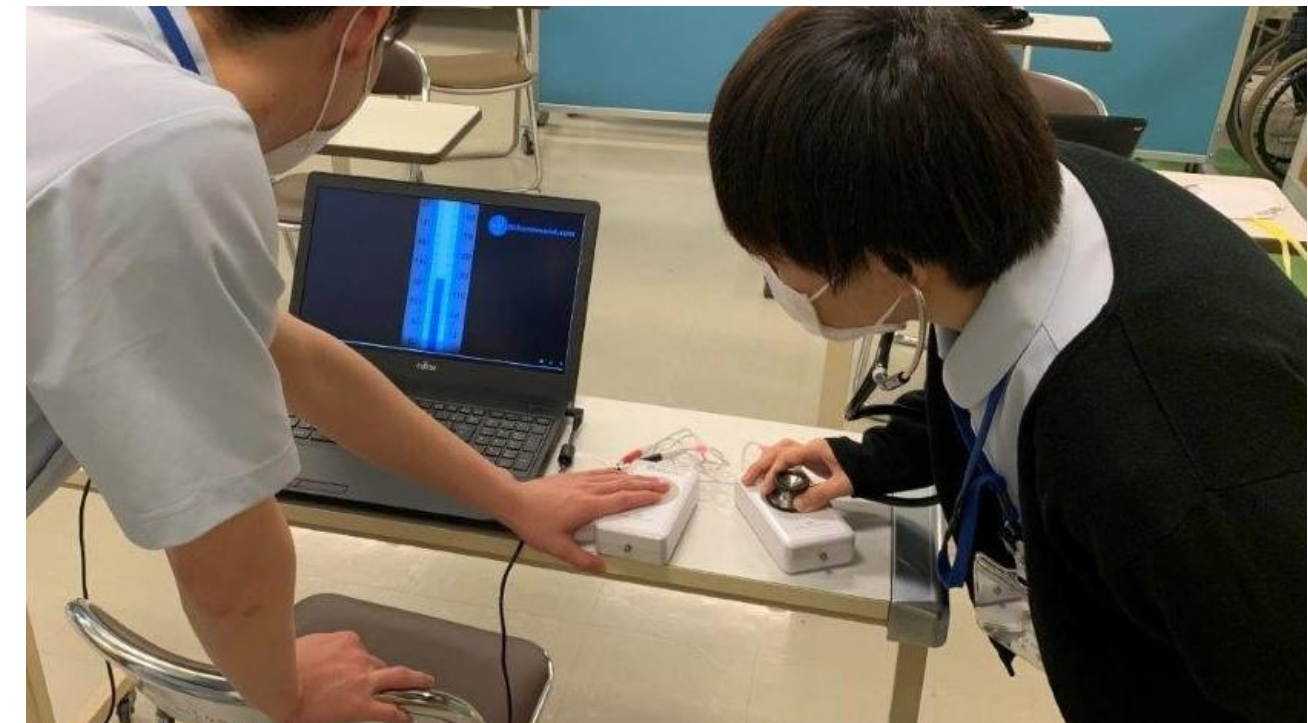
株式会社テレメディカ
Email 3sp@telemedica.co.jp

血圧測定 | 専用スピーカ聴くゾウを接続して使用します。
聴診法と触診法が両方可能で、試験やクイズにも利用できます。



The screenshot shows the iPax24 software interface. At the top, there is a navigation bar with a menu icon, the Kikuzosound.com logo, the iPax logo, a language selection dropdown, and a log out button. Below the navigation bar is a video player window displaying a waveform with numerical values from 60 to 300. The video player shows a progress bar at 0:03 / 0:47. Below the video player is a blue button labeled "ブックマークに登録" (Bookmark). Further down, there is a list of stethoscopy sounds with "Stetho" labels and "open >" links:

- 812.コロトコフ音 2, 水銀レス open >
- 810.コロトコフ音 3, 水銀レス open >
- 809.コロトコフ音 4, 水銀レス open >



向陽学園 向陽高等学校看護科演習

透析シャント | 聴くゾウを接続して、シャント雑音の聴診とスリルの触診が両方可能です

Kikuzosound.com

Virtual auscultation reader

Language iPax24 | 看護... ログアウト

キーワードで探す

iPax 560.動脈シャント 1 close ▾



close ▾

人間マーク

火マーク

肺マーク

聴診器マーク

再生マーク

A 2RSB P 2LSB T 4LSB M Apex

血管吻合により動脈から静脈に血流が流れ込む際に生る雑音/連続音の中にピッチの高い音が聴こえる（閉塞疑い）/雑音の音量は、吻合部が一番大きく中枢に近づくにつれて小さくなる/雑音は聴取する場所によって聴こえ方が違う/吻合部のあたりを複数個所聴取してシャントの状態を確認する。

動脈シャント音 1

Kikuzosound.com

Virtual auscultation reader

Language iPax24 | 看護... ログアウト

iPax 新着順 全て 10件 キーワードで探す

iPax 560.動脈シャント 1 open >

iPax 563.動脈シャント 2 open >

iPax 562.動脈シャント 3 open >

iPax 2182.動脈シャント 4 open >

iPax 2975.ストライダー | クルーブ open >

iPax 2258.気管呼吸音 | LS正常 | iPax24c open >

iPax 2157.気管支呼吸音 | LS正常 | iPax24c open >

iPax 2256.肺胞呼吸音 | LS正常 | iPax24c open >

iPax 2255.いびき音 | LS副雑音 | iPax24c open >

iPax 2254.笛音単音性 | LS副雑音 | iPax24c open >

1 2 3 4 5 »

肺音 | 前胸部と背部の聴診ができます

Kikuzosound.com

ipax

Language

iPax24 | 看護...

ログアウト

iPaxの使い方

- 胸部イラスト上の聴診部位をタップするとその部位の音が聴こえます。
- 音を聴くときはイヤホンを利用してください。
- 右側の心臓・肺・肺のアイコンで音のON・OFF切替ができます。
- 背側には右上円形矢印で切り替えられます。
- 聴診音再生時間は1分間です。音が止まったら下部のリフレッシュボタンを押してください。

(C) 2024 Telemedica Inc.
In order to prove that it is the original sound, special signals are incorporated into this sounds.

iPax

A 2RSB P 2LSB T 4LSB M Apex

Kikuzosound.com

ipax

Language

iPax24 | 看護...

ログアウト

▶ 0:00 / 0:16

iPaxの使い方

- 胸部イラスト上の聴診部位をタップするとその部位の音が聴こえます。
- 音を聴くときはイヤホンを利用してください。イヤホンがないときがほとんど聴こえません。
- 画面右側の心臓・肺・肺のアイコンでON・OFF切替ができます。
- 背側には右上円形矢印で切り替えられます。
- 聴診音再生時間は1分間です。音が止まったら下部のリフレッシュボタンを押してください。

(C) 2024 Telemedica Inc.
In order to prove that it is the original sound, special signals are incorporated into this sounds.

iPax

A 2RSB P 2LSB T 4LSB M Apex

吸気・呼気の確認 | 基本症例では動画で吸気・呼気の確認ができます
ページ内にラ音mp3プレイヤー[^]を配置しているので、音の比較が簡単です

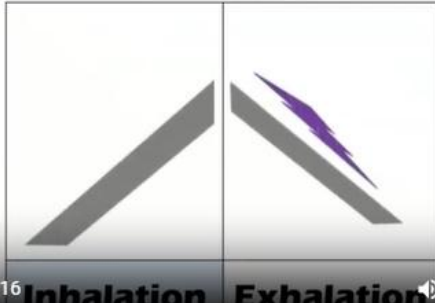
Kikuzosound.com iPax Language iPax24 | 看護... ログアウト

胸膜摩擦音など

●いびき音 Rhonchi

気道壁に付着したねばねばした分泌物の振動によりロンカイが発生します。いびきのようなゴロゴロ音で、呼気時の持続性ラ音として聽かれます。

Rhonchi



0:03 / 0:16

別のいびき音 | 聴診部位 中肺野
ロンカイが呼気中心に聽かれます。

0:00 / 0:15

iPaxの使い方

1. 胸部イラスト上の聴診部位をタップするとその部位の音が聞こえます。
2. 音を聞くときはイヤホンを利用して下さい。イヤホンがないと言がほとんど聞こえません。
3. 画面右側の心臓・肺・肺のアイコンでON・OFF切替ができます。
4. 背側には右上円形矢印で切り替えられます。
5. 聴診音再生時間は1分間です。音が止まったら下部のリフレッシュボタンを押してください。

Kikuzosound.com iPax Language iPax24 | 看護... ログアウト

その他副雑音

●いびき音（ロンカイ）
呼気時にグー音（いびき音）を聽取します。

0:00 / 0:18

●笛音（モノフォニックウェーブ）
呼気時に単音性の笛音が聞かれます。

0:00 / 0:15

●笛音（ポリフォニックウェーブ）
多重性の笛音が吸気時と呼気時に聞かれます。

0:00 / 0:12

●スクウォーカー
吸気時にスクウォーカー（ビボ音）とその後の水泡音（ブツブツ音）と、呼気時にいびき音（グー音）が聞かれます。

0:00 / 0:18

●ストライダー
グーグーという低調な音が普通吸気相で聞こえますが、この症例のように吸気と呼気の両方で聞こえる場合もあります。比較的太い気道（喉頭、気管、中枢側気管支など）が粘り気の強い喀痰や、異物、腫瘍などで狭窄することで生じます。

0:00 / 0:14

小児 | クループなど小児の心音肺音症例をそろえています

Kikuzosound.com iPax Language iPax24 | 看護... ログアウト

iPax 2975.ストライダー | クループ close ▾



A 2RSB P 2LSB T 4LSB M Apex

ID : 2975

ブックマークに登録 open >

iPax 2258.気管呼吸音 | LS正常 | iPax24c

Kikuzosound.com iPax Language iPax24 | 看護... ログアウト

(C) 2024 telemedica inc.
In order to prove that it is the original sound, special signals are incorporated into this sounds.



A 2RSB P 2LSB T 4LSB M Apex

ID : 2444

ブックマークに登録 open >

iPax 2441.小児 | 水泡音・機能性雑音 | HR90 | iPax24c

新生児 | 先天性心疾患や出生直後の心音・肺音の経時変化が聴けます

Kikuzsound.com

iPax

Language iPax24 | 看護... ログアウト

新生児肺音 | 出生直後の呼吸音の変化 | 出生後3分 | iPax24c

症例
在胎38週1日、出生体重2410 g。骨盤位だったため予定帝王切開で出生した。出生直後の呼吸音を聴取している。

生後2分から10分まで酸素投与、生後3分から7分までマスクCPAPを行った。生後15分以降の呼吸状態は特に問題なかった。

(C) 2020 Teledmedica Inc.
In order to prove that it is the original sound, special signals are incorporated into this sounds.

下記のiPax症例は生後3分に採録した音を設置



A 2RSB P 2LSB T 4LSB M Apex

Kikuzsound.com

iPax

Language iPax24 | 看護... ログアウト

解説

泣き声や話し声、心拍同期音などが背後に聞こえて紛らわしいが、生後3分から生後10分にかけて徐々に清明な肺胞呼吸音が聞こえる割合が増えていることがわかる。

- 生後3分 | 右側胸部
- 生後3分 | 左側胸部
- 生後5分 | 右側胸部
- 生後5分 | 左側胸部
- 生後10分 | 右側胸部
- 生後10分 | 左側胸部

監修
甘利昭一郎先生 (国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター 新生児科)

ID: 780

肺音20症例（小児含む）

The screenshot shows a list of 15 lung sound cases from the Kikuzosound.com website. Each entry includes the iPax model, a brief description of the sound, and a link to 'open' the case. The cases are as follows:

- iPax 2252.スクウォーカー | LS副雜音 | iPax24c | open >
- iPax 2251.ストライダー | LS副雜音 | iPax24c | open >
- iPax 2250.捻髪音 | LS副雜音 | iPax24c | open >
- iPax 2249.水泡音 | LS副雜音 | iPax24c | open >
- iPax 2248.胸膜摩擦音 | LS副雜音 | iPax24c | open >
- iPax 2376.皮下の空気が弾ける音 | 皮下気腫 2 | iPax24c-sar | open >
- iPax 2441.小児 | 水泡音・機能性雜音 | HR90 | iPax24c | open >
- iPax 2445.小児 | 水泡音・正常心音 | HR90 | iPax24c | open >
- iPax 2446.小児 | 水泡音・ロンカイ | HR90 | iPax24c | open >
- iPax 2443.小児 | 正常肺音正常心音 | HR107 | iPax24c | open >
- iPax 2442.小児 | 水泡音・正常心音 | HR107 | iPax24c | open >
- iPax 780.新生児肺音 | 出生直後からの呼吸音の変化 | 出生後3分 | iPax24 | open >
- iPax 779.新生児肺音 | 出生直後からの呼吸音の変化 2 | 出生後2分 | iPax24 | open >

The website interface includes a top navigation bar with the Kikuzosound.com logo, a home icon, and the iPax logo. It also features language selection, a search bar, and a 'ログアウト' (Logout) button. At the bottom, there are links for 'サイトについて' (About the site), '利用規約' (Terms of use), 'プライバシーポリシー' (Privacy policy), 'ビジネスパートナーについて' (Business partner information), 'よくある質問' (FAQ), and 'お問い合わせ' (Contact us).

心音聴取の部位ボタンで正しい聴診部位を確認できます

Kikuzosound.com iPax Language iPax24 | 看護... ログアウト

3.画面右側の心臓・脈・肺のアイコンでON・OFF切替ができます。
4.背面には右上円形矢印で切り替えられます。
5.聴診音再生時間は1分間です。音が止まったら下部のリフレッシュボタンを押してください。

(C) 2024 Telemedica Inc.
In order to prove that it is the original sound, special signals are incorporated into this sounds.

iPax

A 2RSB P 2LSB T 4LSB M Apex

2RSB A大動脈弁部位 S1Ej-S2 (dagaA-ita)
2LSB P肺動脈弁部位 S1Ej- ita (dagaAu-ita)
4LSB T三尖弁部位 S1Ej-S2 (Daga-ta)
Apex M.心尖弁部位 S1Ej-S2 (Daga-ta)

最強点の心音を別音声プレイヤで掲示しています

Kikuzosound.com iPax Language iPax24 | 看護... ログアウト

iPax 2219.AS | HS収縮期雜音 | 大動脈弁狭窄 | iPax24c close ▾

AS | HS収縮期雜音 | 大動脈弁狭窄 | iPax24c

●収縮中期雜音 | 大動脈弁狭窄 | 大動脈弁部位 (2 RSB)
収縮中期に聴取される漸増性および漸減性の駆出性雜音。

▶ 0:00 / 1:00

ステップワイズレッスン | 正常心音5拍ー収縮中期雜音5拍

▶ 0:00 / 1:00

●収縮中期雜音 | 大動脈弁狭窄

©2025 telemedica inc

心音23症例（小児含む）

iPax	2444.小児 正常肺音・機能性雜音HR90 iPax24c	open >
iPax	2234.正常心音 HS iPax24c	open >
iPax	2229.S3強調 HS過剰心音 iPax24c	open >
iPax	2228.S3 HS過剰心音 iPax24c	open >
iPax	2227.S4強調 HS過剰心音 iPax24c	open >
iPax	2226.S4 HS過剰心音 iPax24c	open >
iPax	2220.機能性雜音 HS収縮期雜音 iPax24c	open >
iPax	2219.AS HS収縮期雜音 大動脈弁狭窄 iPax24c	open >
iPax	2218.TR強調 HS収縮期雜音 三尖弁閉鎖不全 iPax24c	open >
iPax	2217.TR HS収縮期雜音 三尖弁閉鎖不全 iPax24c	open >
iPax	2216.MR HS収縮期雜音 僧帽弁閉鎖不全 iPax24c	open >
iPax	1554.三尖弁閉鎖不全TR（脈あり, 1分）	open >
iPax	1542.僧帽弁閉鎖不全MR（脈あり, 1分）	open >

ログ管理一覧閲覧

iPax Admin
iPax★Admin
Surface-Pro | tmi.fujiki@gmail.com

ホーム
分析
クイズ試験分析
ログ分析
聴診部位分析
試験管理
クイズ管理
設問管理
ライブラリ
ユーザー管理
ライブモニタリング



ログ分析

日本語  

ユーザー: All, 区分: All, 試験: All, クイズ: All, ライブラリ: All, 開始: 2025/08/01, 終了日: 2025/12/23

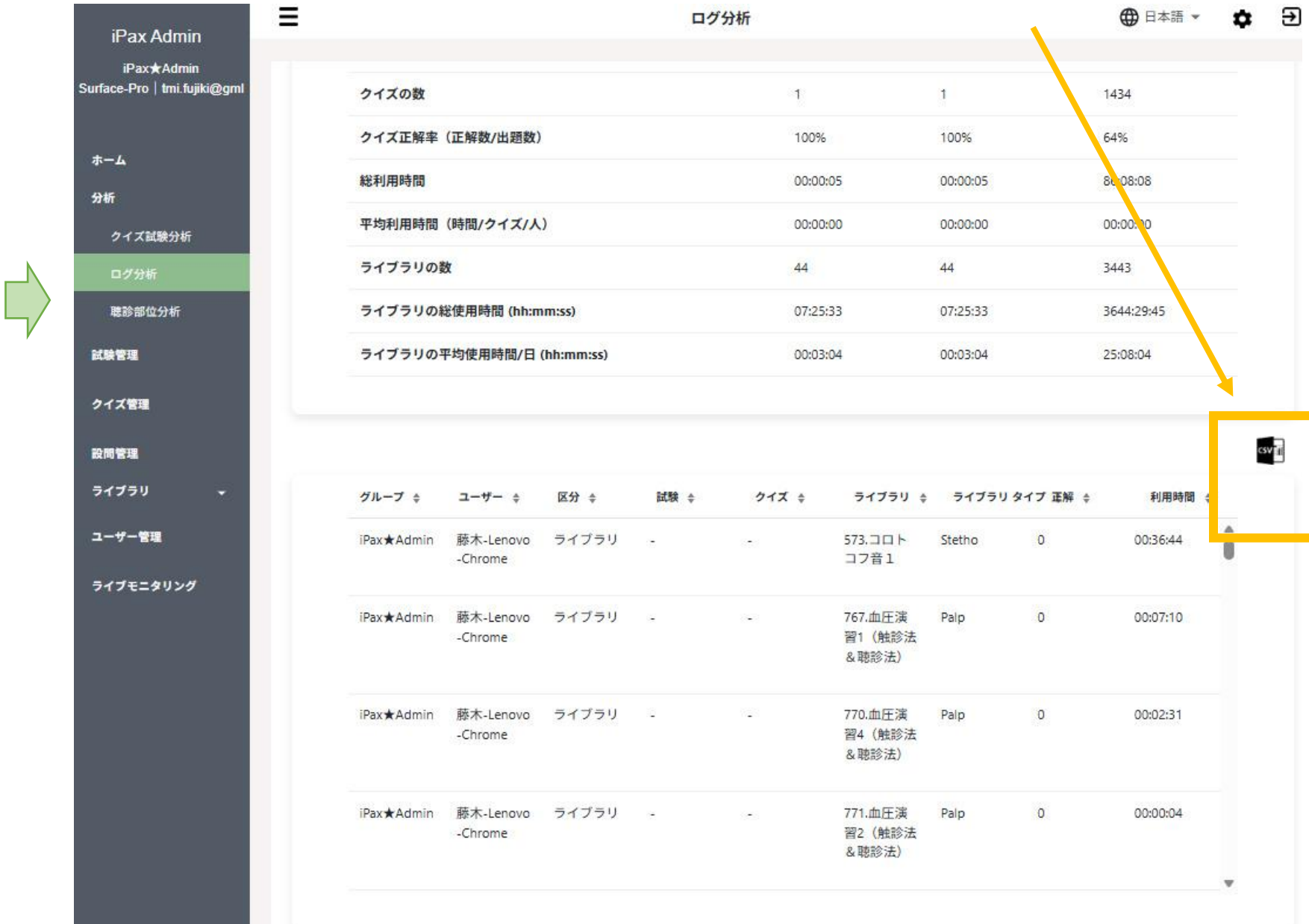
検索 

データの集計			
	抽出後データ	グループデータ	全てのデータ
データ数	45	45	5397
グループ数	1	1	148
ユーザー数	6	6	314
総使用時間 (hh:mm:ss)	07:25:33	07:25:33	934:23:03
平均利用時間 (時間/日/人)	00:00:30	00:00:30	00:01:13
試験数	0	0	520
試験正解率 (正解数/出題数)	0%	0%	61%
総試験時間 (hh:mm:ss)	00:00:00	00:00:00	19:40:12
平均試験時間 (時間/試験/人)	00:00:00	00:00:00	00:00:00
クイズの数	1	1	1434
クイズ正解率 (正解数/出題数)	100%	100%	64%
総利用時間	00:00:05	00:00:05	86:08:08
平均利用時間 (時間/クイズ/人)	00:00:00	00:00:00	00:00:00
ライブラリの数	44	44	3443
ライブラリの総使用時間 (hh:mm:ss)	07:25:33	07:25:33	3644:29:45
ライブラリの平均使用時間/日 (hh:mm:ss)	00:03:04	00:03:04	25:08:04

©2025 telemedica inc

11

ログ管理一覧閲覧 | 下スクロール csvダウンロード



iPax Admin
iPax★Admin
Surface-Pro | tmi.fujiki@gmail.com

三 ログ分析 日本語  

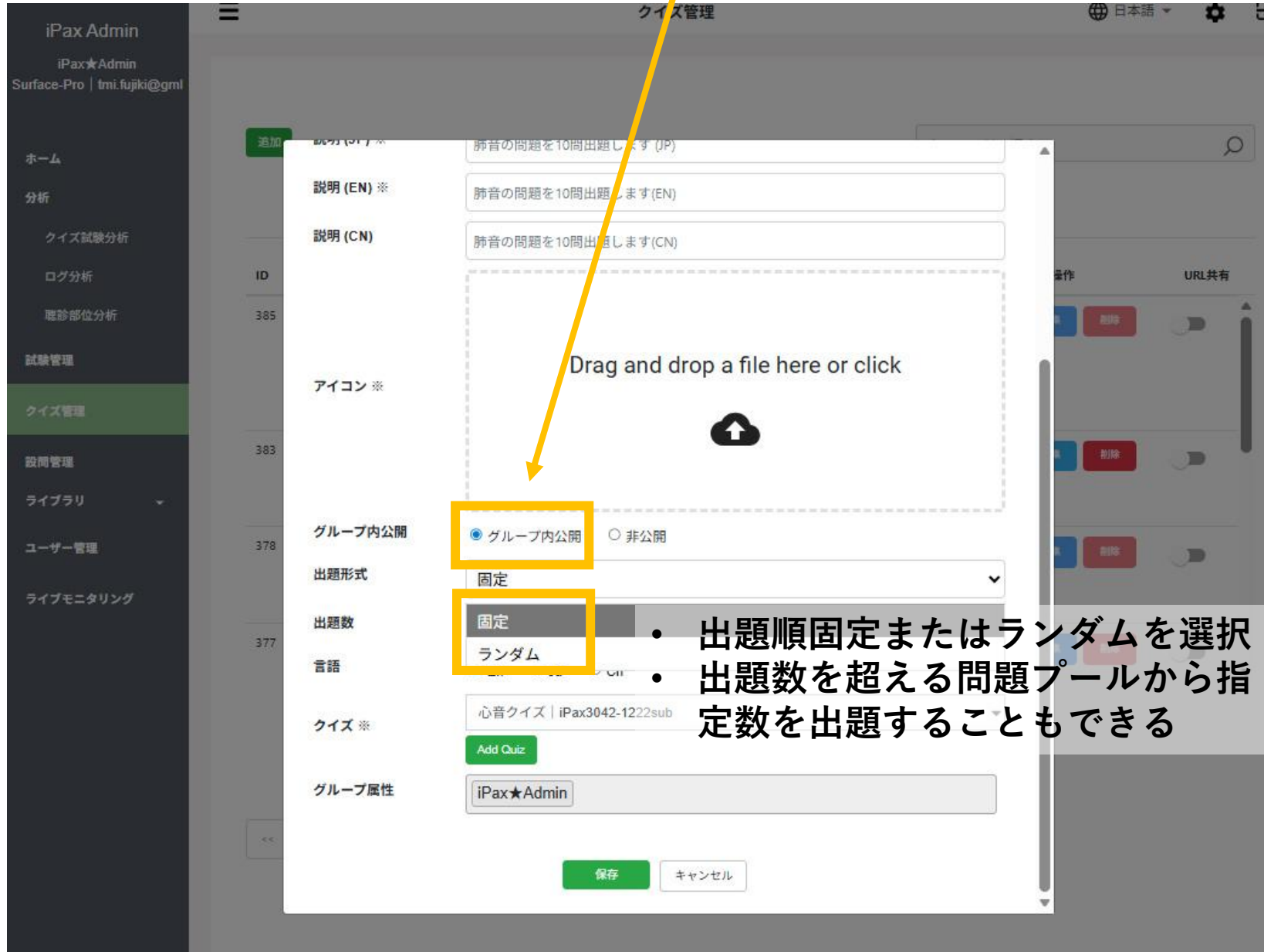
ホーム
分析
クイズ試験分析
ログ分析
聴診部位分析
試験管理
クイズ管理
設問管理
ライブラリ 
ユーザー管理
ライブモニタリング

クイズの数 1 1 1434
クイズ正解率 (正解数/出題数) 100% 100% 64%
総利用時間 00:00:05 00:00:05 86:08:08
平均利用時間 (時間/クイズ/人) 00:00:00 00:00:00 00:00:10
ライブラリの数 44 44 3443
ライブラリの総使用時間 (hh:mm:ss) 07:25:33 07:25:33 3644:29:45
ライブラリの平均使用時間/日 (hh:mm:ss) 00:03:04 00:03:04 25:08:04

グループ	ユーザー	区分	試験	クイズ	ライブラリ	ライブラリタイプ	正解	利用時間
iPax★Admin	藤木-Lenovo- -Chrome	ライブラリ	-	-	573.コロト コフ音1	Stetho	0	00:36:44
iPax★Admin	藤木-Lenovo- -Chrome	ライブラリ	-	-	767.血圧演 習1 (触診法 &聴診法)	Palp	0	00:07:10
iPax★Admin	藤木-Lenovo- -Chrome	ライブラリ	-	-	770.血圧演 習4 (触診法 &聴診法)	Palp	0	00:02:31
iPax★Admin	藤木-Lenovo- -Chrome	ライブラリ	-	-	771.血圧演 習2 (触診法 &聴診法)	Palp	0	00:00:04

クイズ/試験問題を作成するページ

クイズ/試験問題を自グループ内に公開



Drag and drop a file here or click

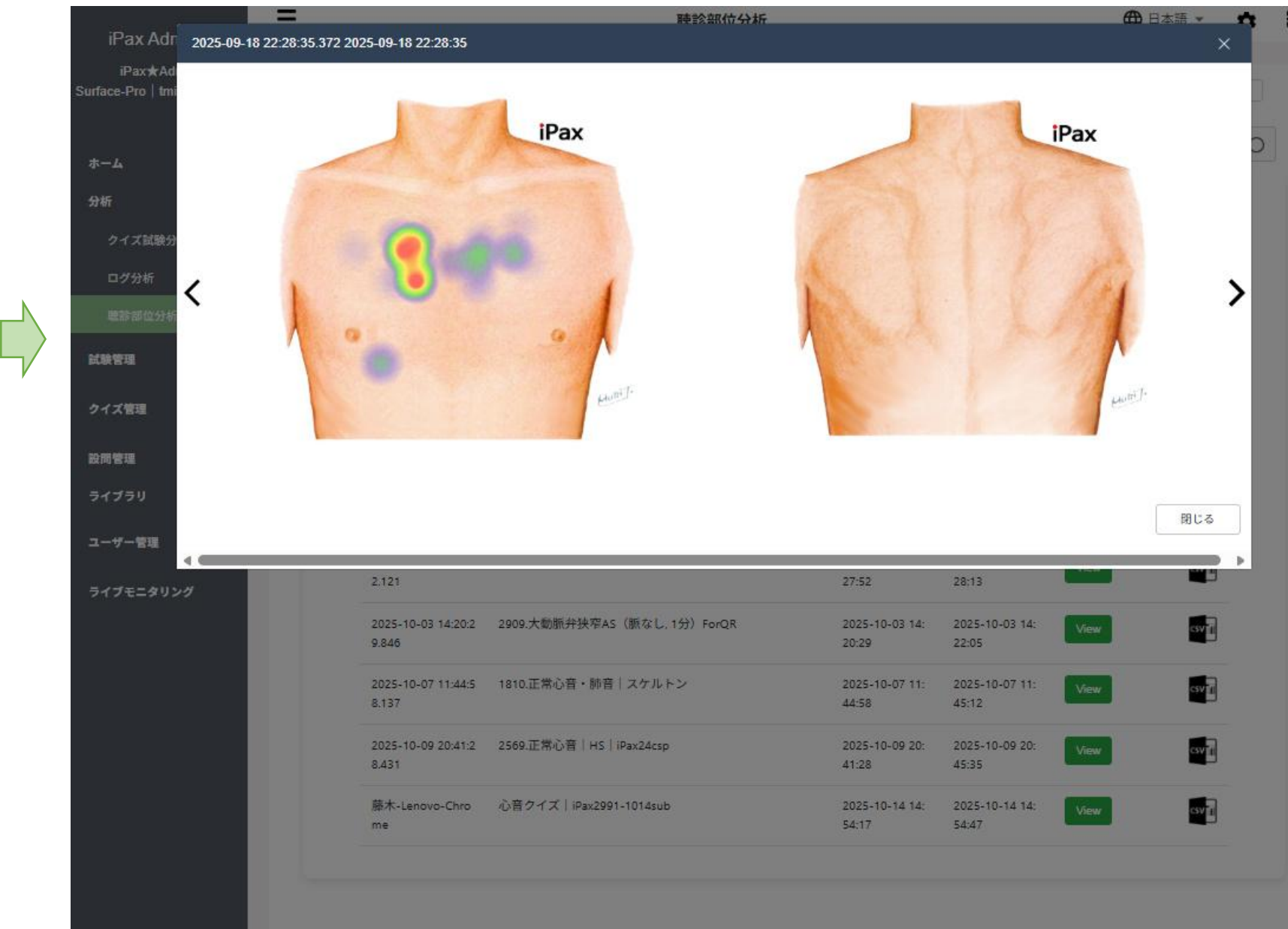
● グループ内公開 ○ 非公開

固定

固定
ランダム

- 出題順固定またはランダムを選択
- 出題数を超える問題プールから指定数を出題することもできる

聴診部位記録閲覧 | 利用者毎、症例毎に聴診部位が保存されている*



看護教育用iPax 紹介ページ

看護教育向け聴診・触診シミュレータiPax

PDFはこちらから[ダウンロード](#)いただけます。



Koyo Gakuen, Koyo Senior High School
Nursing Course and Nursing Major

下記よりPDFがダウンロードできます



<https://telemedica.sakura.ne.jp/blog/simulator-for-nursing/>

お問合せ テレメディカカスタマーセンタ
Email 3sp@telemedica.co.jp

料金 看護向けiPax

- 料金**375,000円** (税別) /1クラス全員の学生ライセンス+教員1ライセンス
期間限定特別価格20%値引き **300,000円** (税別) 2026年3月末まで
- 画面キャプチャは不可です。オンデマンド配信などでキャプチャ画面が必要な際は、別途ご申請をお願いいたします (50,000円)
- 利用期間90日間
- ライセンス数 1クラス全員の学生+教員1名 (教員が複数の場合、追加1ライセンスあたり20,000円)
- 専用スピーカ聴くゾウ販売 85,000円/台 (税別) または
- 聽くゾウレンタル90日間 10,000円/台
- 症例設定等ご利用サポート料:ご利用日までに30日以上の日数がある場合は無料。29日以下の場合は1回15,000円~

本資料の記載事項は2026年3月末まで有効です。以降は内容変更になる場合があります。