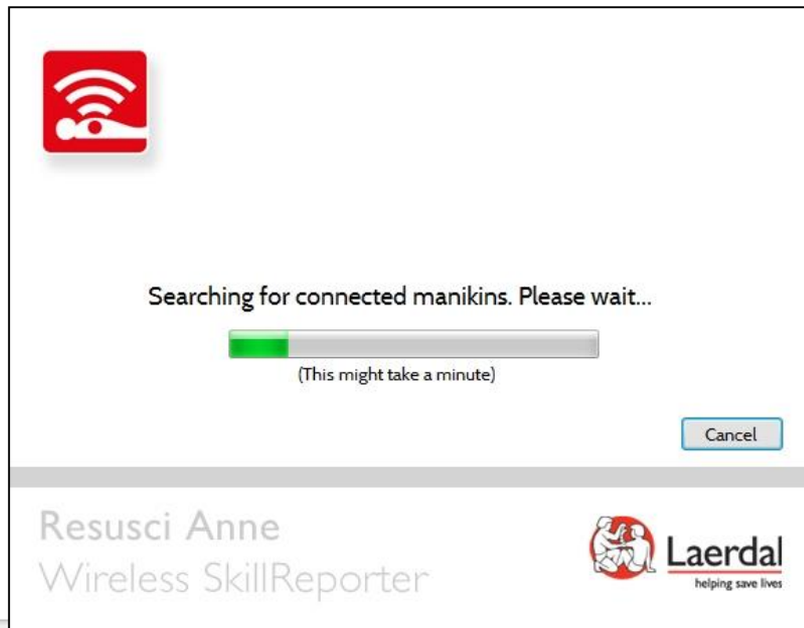




1. デスクトップのアイコンをダブルクリックしてプログラムを起動します。

2. 接続するマネキンを選択すると検索が自動的に始まります。

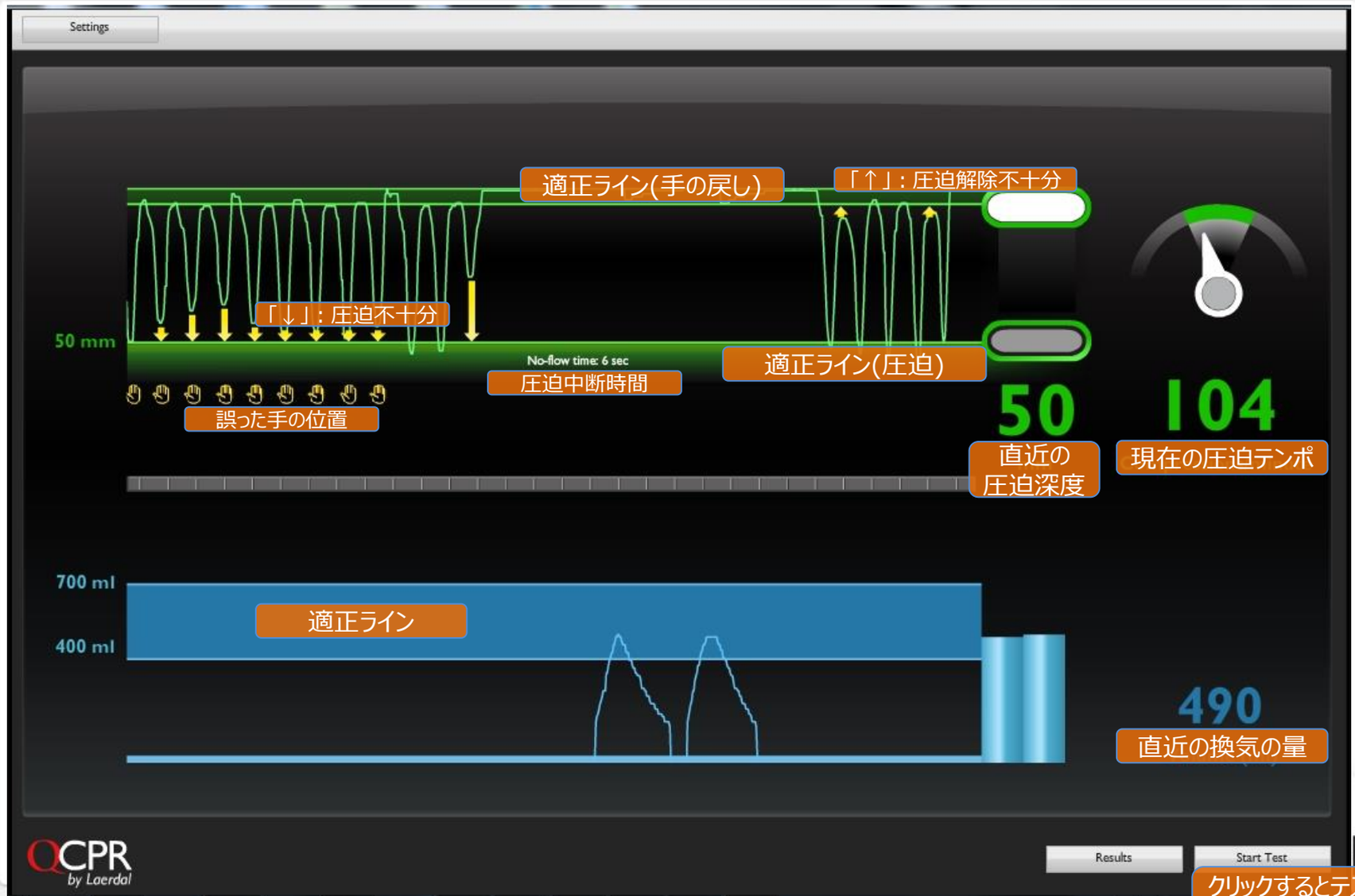


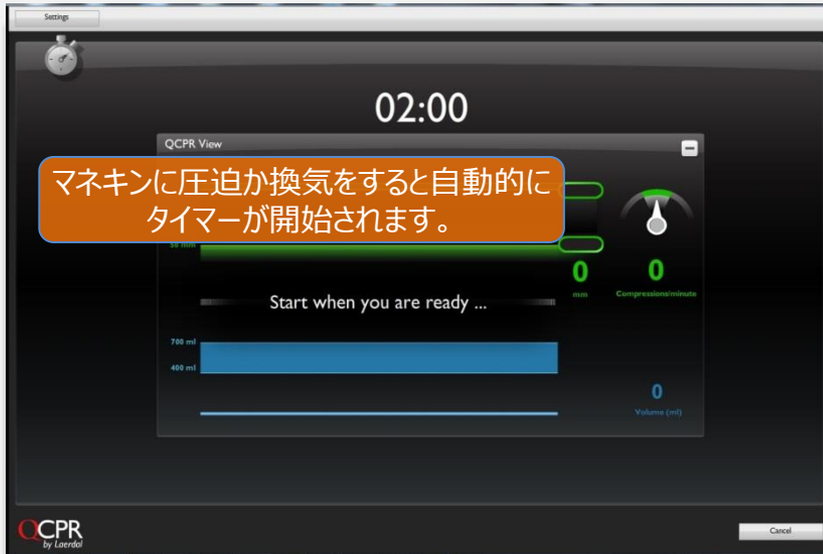
マネキンとの接続について

- ・レサシアン QCPR マネキンと接続する:
 1. ケーブルでPCとマネキンと接続 (1体のみ接続可能)
 2. Bluetoothでマネキンと接続 (6対まで接続可能)
- ・レサシベビー QCPR マネキンと接続する:
 1. ケーブルでPCとマネキンと接続 (1体のみ接続可能)

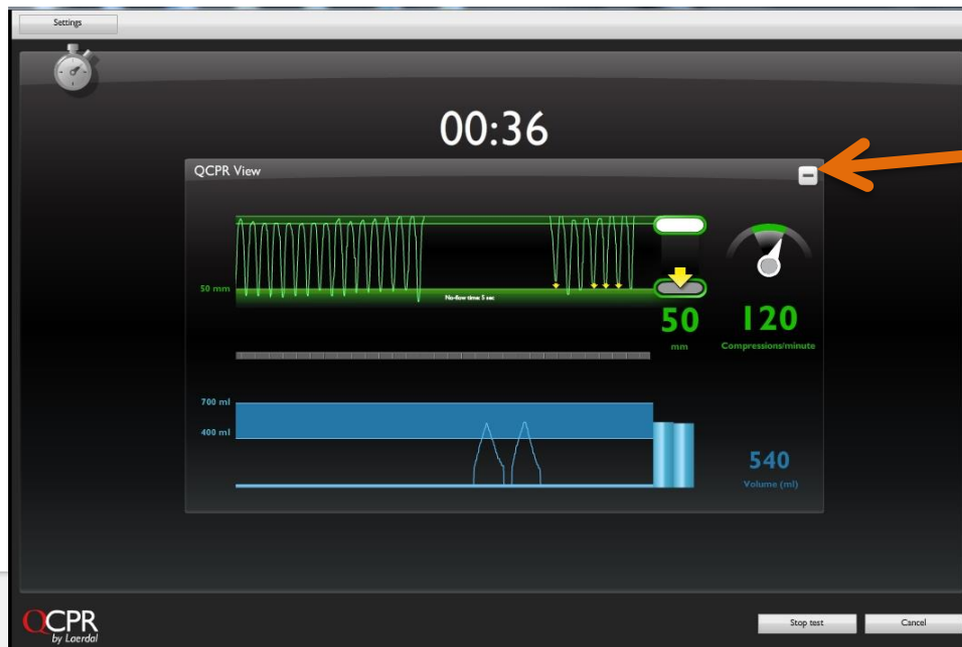
3. 「・・・manikin found」というメッセージが出たら、OKをクリックすると使用開始できます。







評価基準は予め設定しておくことができます。
後述の「設定画面」をご覧ください。



テスト中、この「-」をクリックすると
フィードバック画面が畳まれ、タイマー
だけが表示されます。



Settings

Resuci Anne I

全体のスコア

91%

Advanced CPR performer

平均圧迫中断時間

Mean No-flow Time: 7 sec

Compressions

適切な深さ

33%

67%

圧迫平均深度 52 mm

圧迫実施回数: 150

適切なテンポ

96%

圧迫平均テンポ 113 cpm

適切な手位置 96%

十分な圧迫解除 99%

Ventilations

適切な量で
換気できた割合

10%

70%

20%

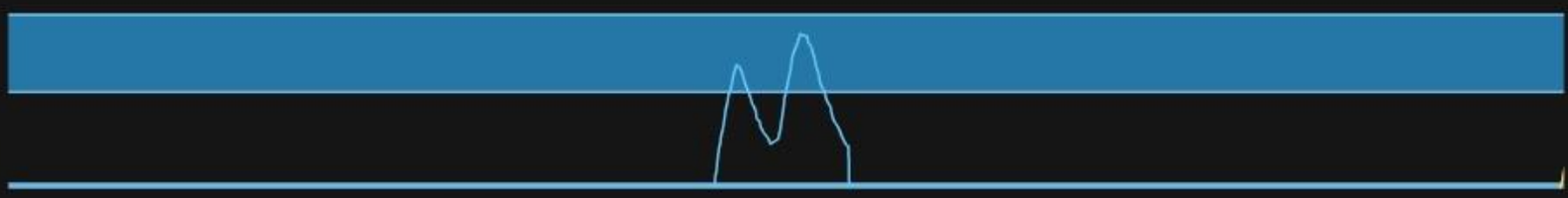
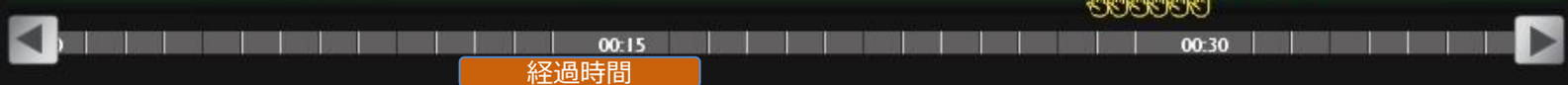
Total ventilations: 10

人工呼吸実施回数

Mean volume: 573 ml

平均1回換気量

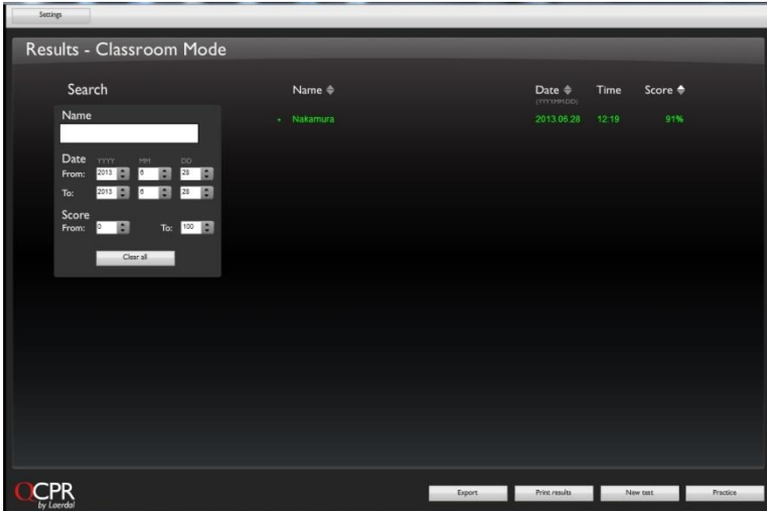
時系列での評価



名前を半角英数で入力し、OKをクリックすると保存されます。

Type your name to log results:

Name:



Name	Date	Time	Score
Nakamura	2013.06.28	12:19	91%

Buttons: Export, Print results, New test, Practice

Name	Date	Time	Score
Nakamura	2013.06.28	12:19	91%

結果を後から閲覧するには、見たいセッションの行をマウスクリックすると評価画面が開きます。



score: 91%
Advanced CPR performer

Mean No-flow Time: 7 sec

Compressions

- Adequate depth: 11% (32%)
- Adequate rate: 76%
- Mean depth: 52 mm
- Mean rate: 113 cpm
- Total compressions: 150
- OK hand position: 96%
- Correctly released: 99%

Ventilations

- Adequate volume: 65%
- Mean volume: 573 ml
- Total ventilations: 10

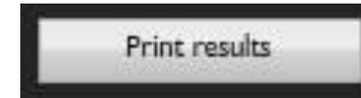
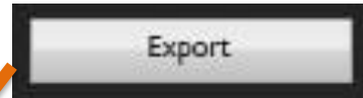
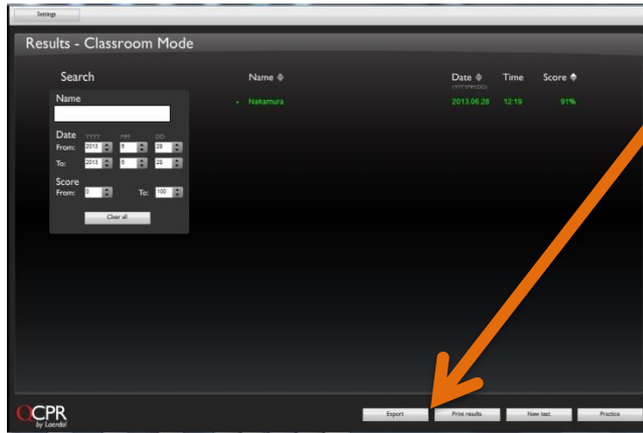
Timeline

00:15 - 00:30

Buttons: Back, Practice, Print Result, Delete result

個別のデータは、マイドキュメントに作られた「ResusciAnneWirelessSkillReporter」フォルダ内に保存されています。ファイル名は「Nakamura_28062013_1219.xml」などです。このファイルはXML形式となっており、ワイヤレススキルレポータ上でしか閲覧できませんのでご了承ください。

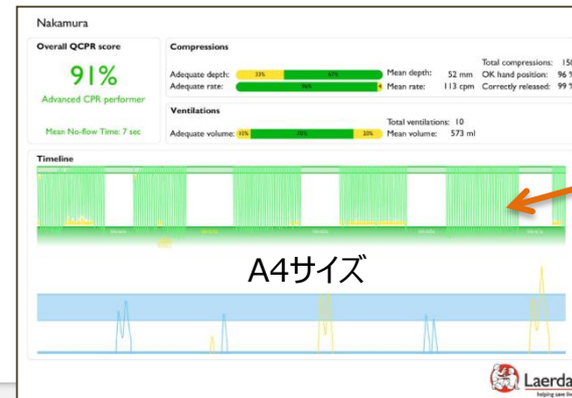
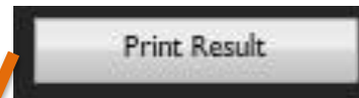
成績一覧の印刷・エクスポート



	A	B	C	D	E	F
1	Results – Resusci Anne Wireless Ski					
2	Name	Score (%)	Date	Time		
3	Nakamura	91	28.06.2013	12:19		
4						
5						
6						
7						
8						



個別の評価画面の印刷



波形は圧縮し、
全体を表示して
います

Settings

Settings

Set-up 全般設定

アルゴリズム

- 30:2
- Compression only
- Ventilation only

テスト実施時間

Minutes:

Seconds:

スコア表示の方法

- Classroom
- Competition
(Available for 30:2 only)

スコア表示の消去

Classroom Score

Competition Score

レベル分けの基準



- = Basic CPR performer
- = Intermediate CPR performer
- = Advanced CPR Performer

初級(Basic)、中級(Intermediate)、上級(Advanced)にレベル分けする際の基準を設定します。色の境目をマウスで左右にスライドしてください。

備考：スコア表示について

スコア表示は、クラスルーム方式(Classroom)とコンペ方式(Competition)を選べます。クラスルーム方式ではランキング表示はされず、成績が実施順に表示されます。コンペ方式では個人成績がランキング表示されます。スコアが同点の場合、圧迫と換気の切り替えがより早かったほうが上位にランクされます。

Guidelines and Thresholds ガイドラインと閾値

使用する単位

- ミリメートル
- インチ

圧迫深度の基準設定(mm)

最小
(30 - 55)

最大 No upper limit

圧迫テンポの基準設定(回/分)

最小
(90-110)

最大 No upper limit

上限を設定しない場合はこちらをチェック

圧迫/換気比を表示する場合はチェック

一回換気量の基準設定(ml)

最小
(250-600)

最大
(400-1000)

換気テンポの基準設定(回/分)

(for Ventilations Only algorithm)

最小
(6-12)

最大
(10-22)

※換気のためのトレーニング時に適用されます

換気のための圧迫中断時間(秒)

上限
(5-10)

初期設定に戻す
Reset to default

保存して閉じる
Save and close

キャンセル
Cancel