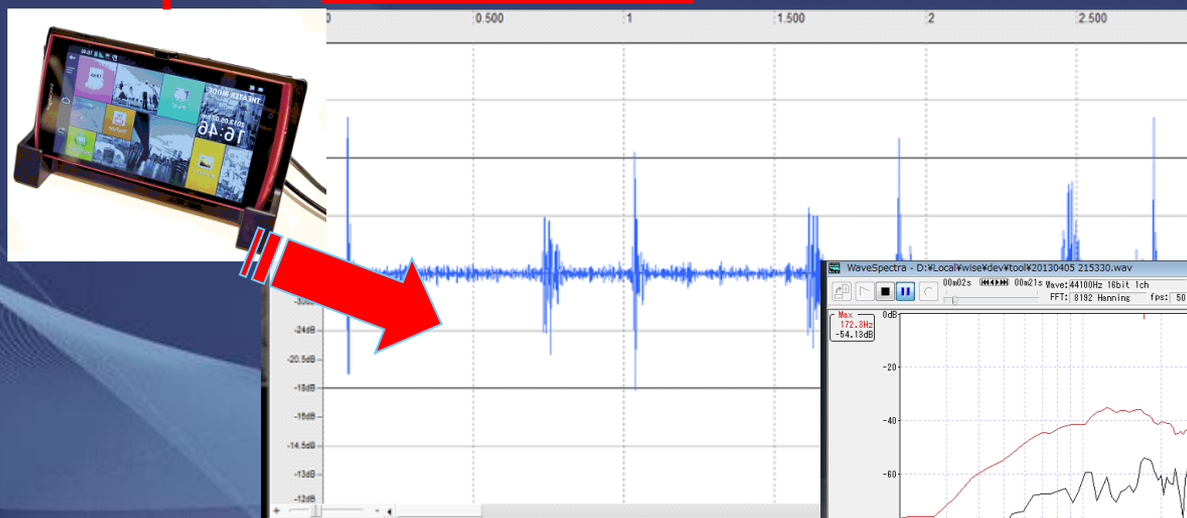


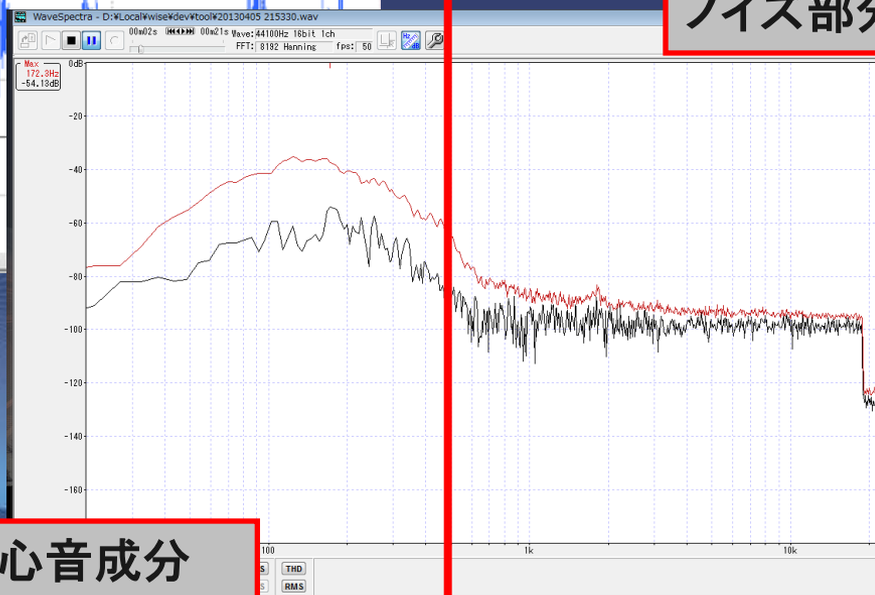
BeatCount製作進捗

1、構想時機能概要

マイクにて收音



ノイズ部分



心音成分

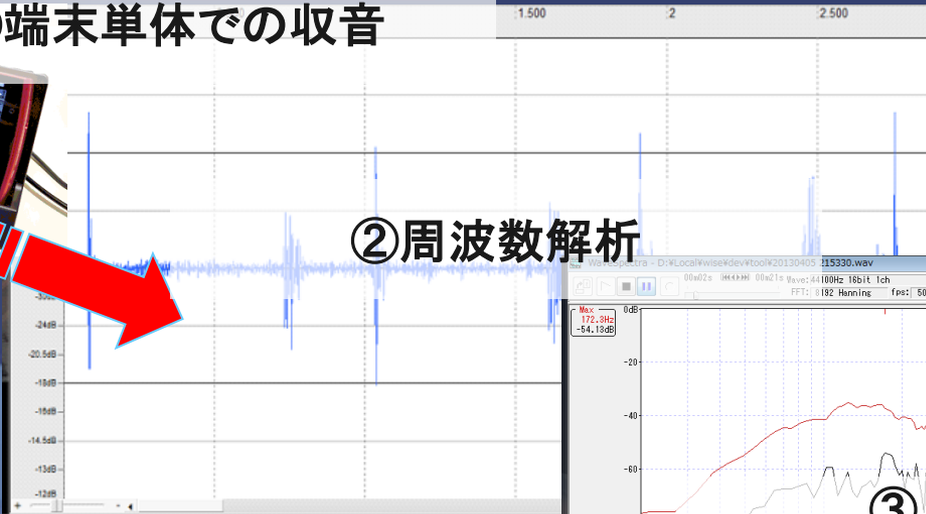


BeatCount製作進捗

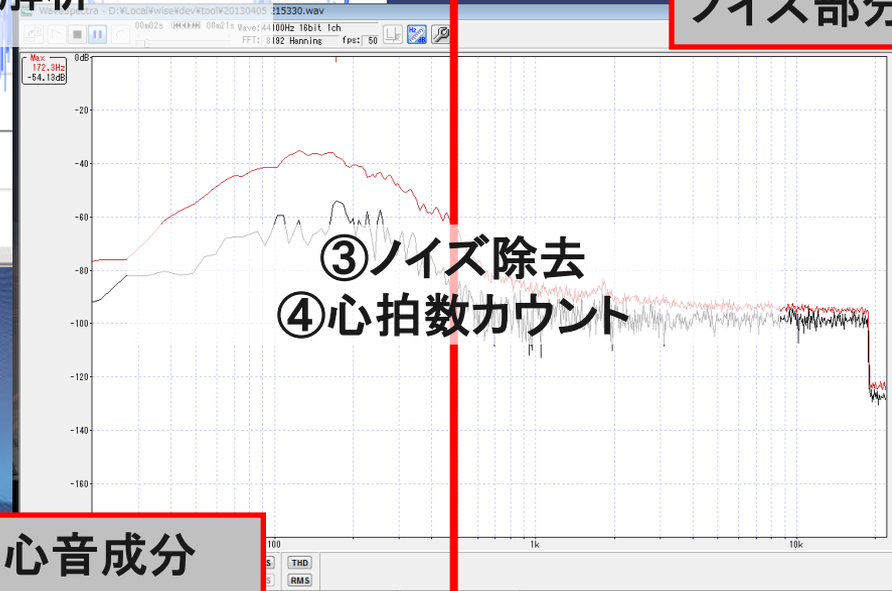
1、構想時機能概要

マイクにて收音

①端末単体での收音



②周波数解析



ノイズ部分

③ノイズ除去

④心拍数カウント

⑤心拍数表示



心音成分

BeatCount製作進捗

1、今回リリース機能

マイク+聴診器にて收音

①専用機器で收音

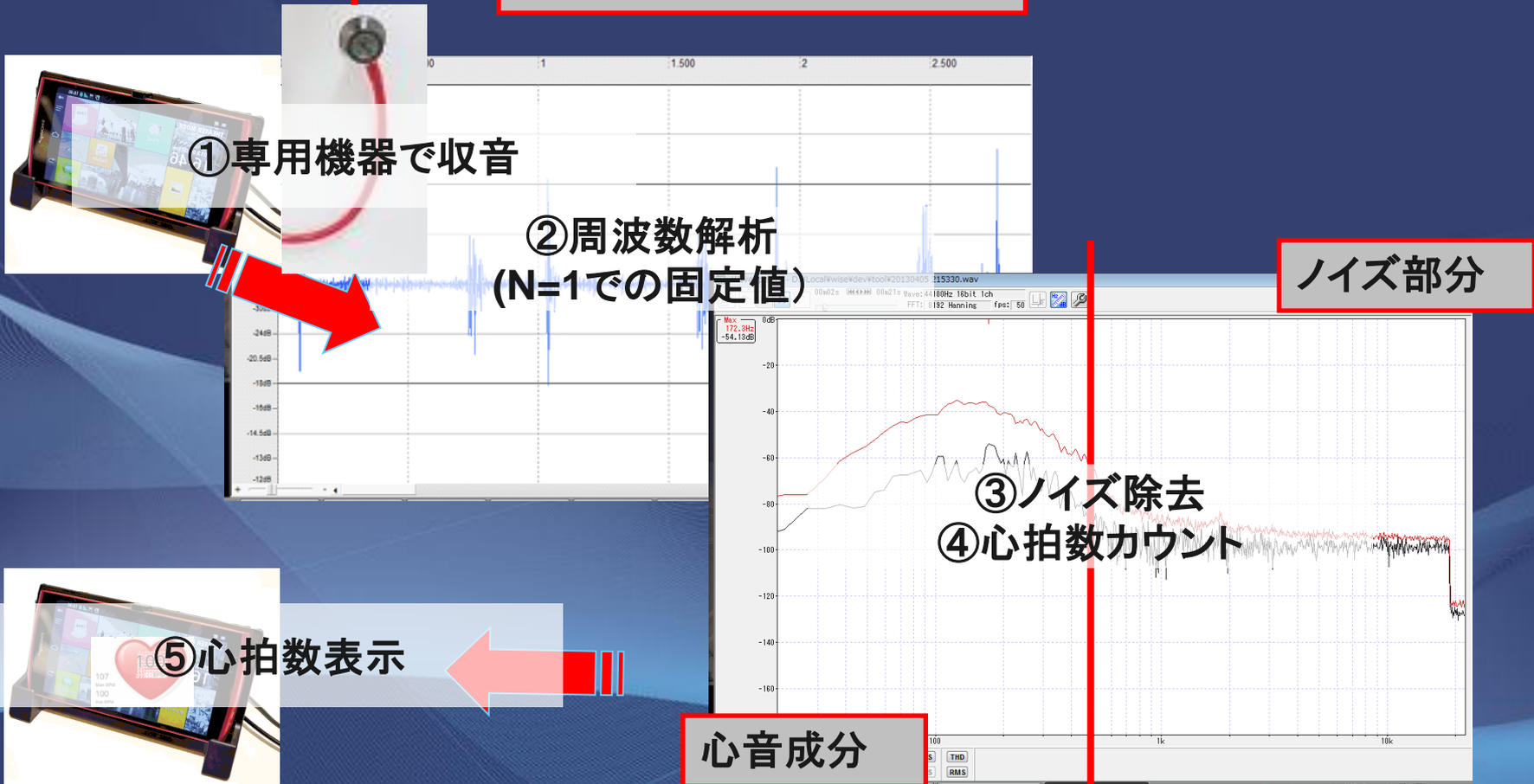
②周波数解析
(N=1での固定値)

ノイズ部分

③ノイズ除去
④心拍数カウント

⑤心拍数表示

心音成分



BeatCount製作進捗

3、機能説明心拍数カウント)



※マイク+聴診器を心音の取りやすい位置に当ててから実行して下さい
※体内音を取得するため、多めの心拍数になる場合があります

BeatCount製作進捗

4、開発経緯

MOT研修にて...



どんな会社でも生き残って行く為の
自社の“強み”が必要

今後のパラダイムシフトにより、
大量生産、地域格差による利益
構造は困難になる

もう“派遣業”は言い訳に
ならない...

自社に取っての“技術”の
“強み”とは何だろう？

CADでの製図も、ソフトのコーディングも
“扱う技術”ではあるけれど、テクノロジーでは
無いし...あくまで人に帰属するものであって、
差別化を目指す“自社”の“技術の強み”とは..

BeatCount製作進捗

4、開発経緯

一人悩む...



現状の派遣業の土台を活用する意味でも、製品メーカーにとって支えになる技術を“強み”に習得するのはどうだろうか？

“技術”そのものは外に出さず、成果のみをアウトプットと出来る形がベスト

時代はまだまだ自動車産業が主だが、徐々にハイブリッド、電気自動車、FC自動車が活発になりつつある...

電子部品の小型化はまだまだ革新しているし...

BeatCount製作進捗

4、開発経緯

技術力

今

”強み”を持つ
派遣

得意分野で
請負を取れる

システム設計を
受注出来る

メーカ
ー!!!

ここを作り出す為に、
センシング技術習得に着手

製品力

BeatCount製作進捗

5、インストールについて

BeatCount.apk(URL)を
メモリ直下等へダウンロード下さい



apkを選択するとインストールが
実行されます

アイコン選択

※アップデート未対応の為、再インストールの際には一度アンインストールを実施下さい
※メモリ内ファイル参照は別途アプリのインストールが必要な場合があります