



【本件リリース先】
文部科学記者会、科学記者会、
広島大学関係報道機関

令和2年5月14日

記者説明会（5月18日（月）14時・霞キャンパス）のご案内

ワクワク感の脳神経指標による可視化技術を開発しました
～ 脳波の独立成分と感性多軸モデルをもちいたワクワク感可

【本研究成果のポイント】

AI

2

1

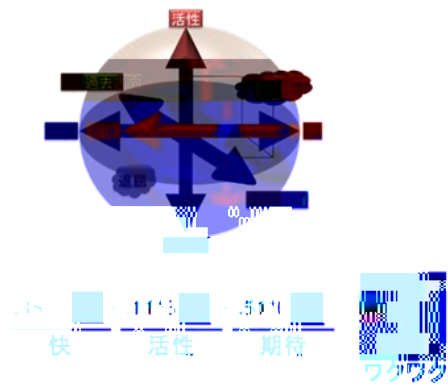
【概要】

MRI

COI

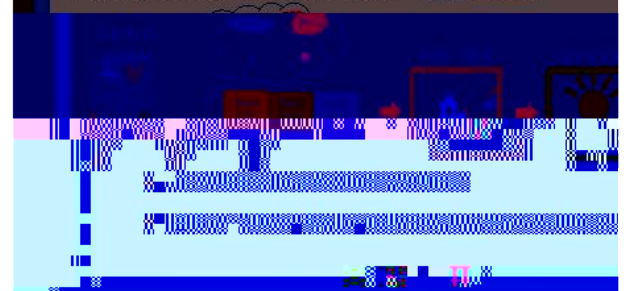
本研究における成果

感性(ワクワク感)メーター (脳波を用いた3軸モデル)



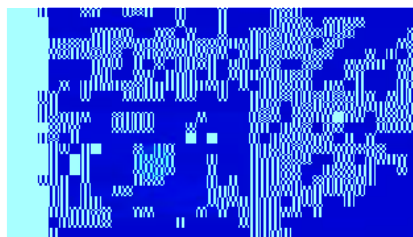
すぐに使えるR&D用感性メーター

ワクワク感のリアルタイム可視化で(視覚的)興味の定量的評価

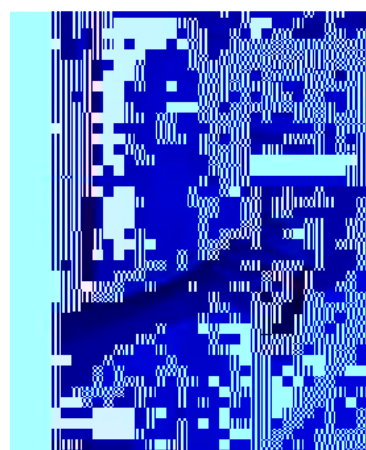


産学連携による社会実装例

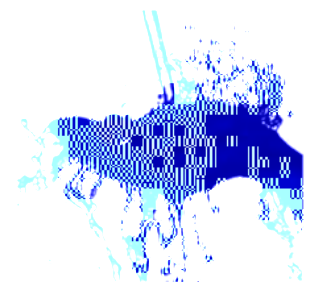
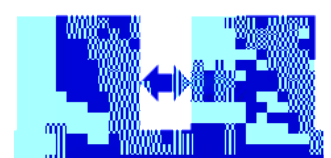
運転者の感性評価



ビールの好み評価



シャワーの触感評価



(別紙)

【FAX返信用紙】

FAX:082-424-6040

広島大学財務・総務室広報部 広報グループ 行

記者説明会(5月18日(月)14時・霞キャンパス)のご案内

ワクワク感の脳神経指標による可視化技術を開発しました
～ 脳波の独立成分と感性多軸モデルをもちいたワクワク感可視化の可能性 ～

日時:令和2年5月18日(月)14時 ～ 15時

場所:広島大学霞キャンパス

基礎・社会医学棟 2階 セミナー室 1(広島市南区霞1-2-3)

ご出席 ご欠席

貴社名 _____

部署名 _____

ご芳名 _____ (計名)

電話番号 _____

誠に恐れ入りますが、上記にご記入頂き、5月15日(金)17時までにご連絡願います。

