



【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特

【本研究成果のポイント】

AI

2

1

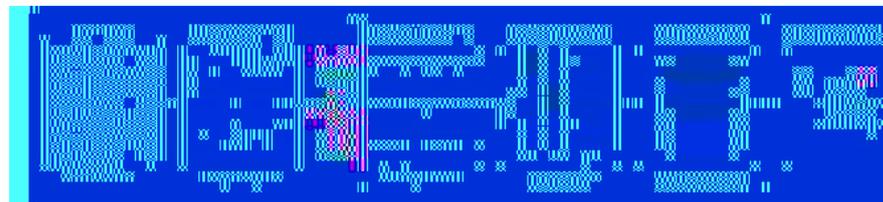
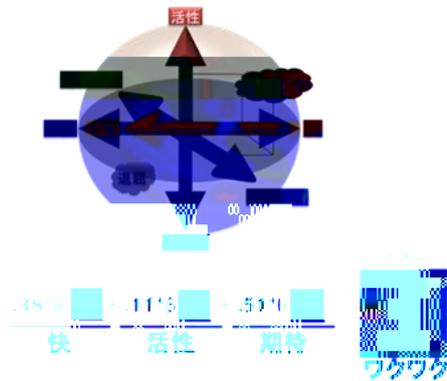
【概要】

MRI

COI

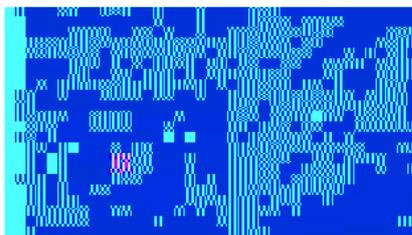
## 本研究における成果

### 感性(ワクワク感)メーター (脳波を用いた3軸モデル)

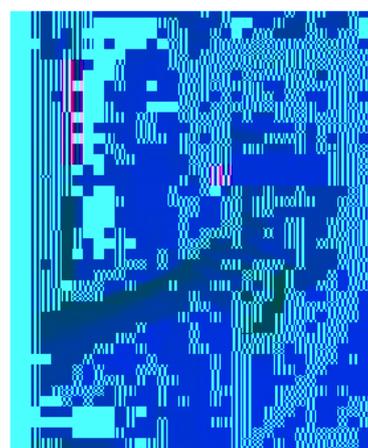


## 産学連携による社会実装例

### 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。

