



**12/9(金)15:30~17:00**  
**創造工学部林町キャンパス**  
**(高松市林町 2217-44)**  
**総合研究棟 5階 6506 教室**  
光学計測技術交流グループ講演会

## 「心にひびくデザイン

### 「脳機能計測技術から応用脳科学まで」

地球温暖化・COVID-19・地域紛争など、増え続ける人起点の地球規模的な問題と、社会基盤化する高度な自律的技術との共生は人類にとって生存に関わる大きな課題である。両者に必要なのは、より深い人への理解とその知の活用である。本講演では、これまで進めてきた光による脳機能計測技術の紹介と、さらに、脳神経科学に基づき、より良い心的価値を提供するための環境設計（デザイン）の方法論と実践をご紹介します。子供たちのための未来をテーマとして議論を深めたい。



技術交流協力会 光学計測技術交流グループでは、

**牧敦氏**（株式会社

日立製作所 基礎研究所）

をお招きし、講演会を開催します。

コロナ禍により約2年ぶりの開催となります。ふるってご参加ください。

お問い合わせ

香川大学

産学連携・知的財産センター

技術交流協力会

760-8521

高松市幸町 1-1

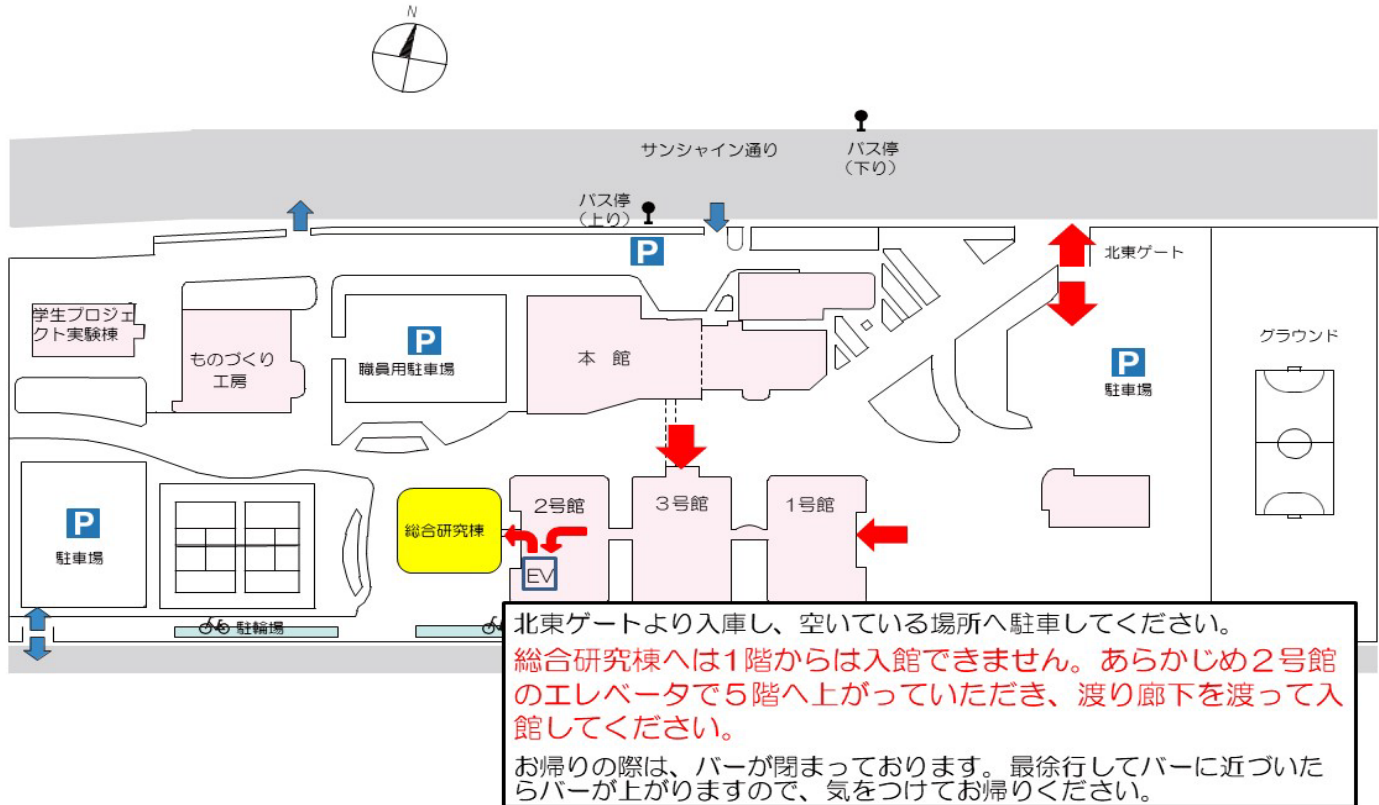
087-832-1455(FAX 兼用)

kashihara.aya@kagawa-u.ac.jp

※新型コロナウイルス感染症対策についてのお願い

- ・マスク着用・体温計測・手指消毒などにご協力ください。
- ・今後の状況によっては実施内容に変更がある場合もあります。

## 駐車場ののご案内



## お申込み（申込み〆切 12/7(水)）

人数把握の為、事前お申込みをお願いいたします。

下記の URL または QR コードからアクセスしてお申込みできます。

<https://forms.office.com/r/PUEmi0X3Gi>

申込み QR コード



FAX か、E-mail によるお申込みも承ります。

FAX:087-832-1455

E-mail:kashihara.aya@kagawa-u.ac.jp

ご所属	お名前	電話番号	E-mail