

学位記授与式用「AR フォトフレーム(AR 看板)」のご案内

学位記授与式の記念に、AR フォトフレーム(2種類)をご用意しました。スマートフォン等で二次元コードを読み取ることで、場所を選ばず、簡単に記念撮影が可能です。ぜひご活用ください。

[利用期限:2026年3月31日(火)]

①「学位記授与式」立看板



②「祝 卒業・修了」全体フレーム



※注意※

ご利用に当たっては、周囲に十分注意を払い、私有地、道路上、線路・踏切付近、立ち入り禁止区域での撮影は絶対に行わないでください。また、公共の場所に長時間立ち止まっての撮影は行わないでください。

<利用方法>

- ①上記の二次元コードをスマートフォン等のカメラで読み取ります。
 - ②表示される指示に従い、操作を進めます。「“palanar.app”がカメラへのアクセスを求めています」と表示が出たら「許可」を選択します。
 - ③看板のサイズや位置を調整します。スマートフォン上で看板を2本指でつまむ(ピンチ)とサイズや位置を変更できます。
 - ④画面の下部に表示される撮影マーク(◎)を押し、撮影します。
 - ⑤撮影した画像は、画面を長押しし、メニューから保存してください。
- ※操作方法はお使いの機種やメーカーによって異なる場合があります。

【動作環境】

- OS のバージョン: iOS 端末: iOS15 以上
Android 端末: Android10 以上
- 対応ブラウザ: iOS 端末: Safari 最新版
Android 端末: GoogleChrome 最新版 ※Android 端末搭載の標準ブラウザは未対応

【注意事項】

- ・ご利用にはブラウザのカメラ設定を許可してください。カメラへのアクセスを許可しない場合、カメラの利用ができません。
- ・搭載されている標準カメラで起動できない場合は、二次元コード読み取り用のアプリをご利用ください。
- ・端末環境によっては正常に動作しない場合もあります。あらかじめご了承ください。
- ・通信料は利用者負担となります。

【Android 端末の注意点】

- ARフォトフレームを起動するとフォトフレームが表示されない場合
- ・ Google Chrome の「強制的にズームを有効にする」が有効になっていることが原因の可能性があります。強制ズームが有効になっている場合は、無効に変更してご利用ください。

(強制ズームの確認方法)

- ①Google Chrome を起動
- ②点が3つ縦に並んだメニューアイコンをタップし、設定を選択
- ③ユーザー補助機能を選択
- ④「強制的にズームを有効にする」項目が有効になっているかを確認。有効になっている場合は無効にする。
- ⑤再度コンテンツにアクセス