

別紙 1

アプリケーションによるサービスのイメージ（地図と測量の科学館）

屋外ではGPS、屋内ではBLEにそれぞれ反応

- ・屋外ではGPS測位による経緯度から場所情報コードに紐ついた情報を案内
- ・ラウンジではBLEマーカの電波受信状況から場所情報コードを割り当てて、つくば、札幌、那覇付近に移動すると方言で案内を開始。

場所情報コード割り当て
00001B0000000000309EA9AA67.....

場所情報コード割り当て
00001B0000000000309EA9AA67.....

1/20万の地球儀

音声

ここは日本列島球体模型です。.....

エリア案内

屋内10箇所のエリアに近づくとBLEマーカから場所情報コードを受信し音声ガイダンスで説明



展示品解説

展示品のそばにICタグを配置。スマートフォンでICタグにタッチ、もしくはQRコードを読み取ると、場所情報コードに紐ついた情報を音声ガイダンスで説明。20箇所。

■ ICタグの設置例



■ ICタグの読取りイメージ



※スクロールするとより詳細な説明と画像も見ることができます(音声なし)

世界初の精密図化機

音声

1918年、フーゲルスホッフ教授(独)が考案した世界初の図化機「オートカルトグラフ」です。〇〇年頃まで活躍していました。