













1	<b>キタショウカーニバル</b>
連携先	大阪府都市整備部
活動期間	2022年度～継続中
実績・報告	密集市街地内の廃校になった門真市の旧北小学校の跡地活用を検討するワークショップの一環で、大阪府都市整備部がARを活用した防災啓発ブースを出展した。出展内容としては、小学生向けに校内のいくつかのポイントを周りながら、ARによる災害体験と防災啓発に関するクイズを提供し、ARアプリの活用で本学と連携した。イベントでは44組（110人）の参加者に体験いただいた。
Webサイト	<a href="https://www.city.kadoma.osaka.jp/soshiki/machizukuri/4/3/2/2/19844.html">https://www.city.kadoma.osaka.jp/soshiki/machizukuri/4/3/2/2/19844.html</a>
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 

2	<b>豊中デジタルフェア</b>
連携先	大阪府都市整備部
活動期間	2022年度～継続中
実績・報告	「とよなかデジタルエキスポ」にて、大阪府都市整備部がARを活用した防災啓発ブースを出展した。出展内容としては、小学生向けに校内のいくつかのポイントを周りながら、ARによる災害体験と防災啓発に関するクイズを提供し、ARアプリの活用で本学と連携した。イベントでは60名程度の参加者に体験いただいた。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 

3	<b>堺区防災サポーターを対象とした「AR防災まち歩き」</b>
連携先	堺市堺区
活動期間	2022年度
実績・報告	堺市堺区の防災サポーターを対象に、コミュニティ防災人材育成プログラムを実施した。プログラムでは、地域の災害リスクを仮想体験できるARアプリを活用し、防災まち歩きを実施した。
Webサイト	<a href="https://www.ist.go.jp/ristex/solve/project/solution/solution20_mitamurapi.html">https://www.ist.go.jp/ristex/solve/project/solution/solution20_mitamurapi.html</a>
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 

4	<b>大阪メトロ職員を対象としたAR防災まち歩きを担当</b>
連携先	大阪メトロ
活動期間	2022年度
実績・報告	大阪メトロ職員を対象に、コミュニティ防災人材育成プログラムを実施した。プログラムでは、地域の災害リスクを仮想体験できるARアプリを活用し、防災まち歩きを実施した。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 

5	<b>大阪市城東区中浜地区住民を対象としたAR防災まち歩きを担当</b>
連携先	城東区中浜地区
活動期間	2022年度
実績・報告	城東区中浜地区の住民を対象に、コミュニティ防災人材育成プログラムを実施した。プログラムでは、地域の災害リスクを仮想体験できるARアプリを活用し、防災まち歩きを実施した。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 

6	<b>追手門学院附属高等学校生徒を対象としたAR防災まち歩きを担当</b>
連携先	追手門学院
活動期間	2022年度
実績・報告	追手門学院附属中学校・高校生徒を対象に、コミュニティ防災人材育成プログラムを実施した。プログラムでは、地域の災害リスクを仮想体験できるARアプリを活用し、防災まち歩きを実施した。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 

7	<b>港湾施設点検のスマート化のためのドローン活用と人材育成</b>
連携先	大阪港湾局
活動期間	2021年度～継続中
実績・報告	大阪港湾局職員を本学の客員研究員として受け入れ、港湾施設点検のスマート化を目的として、ドローンの操縦技術ならびにデータ活用が行える人材育成を進めている。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	