

## 「平城宮跡歴史公園スマートチャレンジ」選定事業者一覧

	事業者名	提案された応募テーマ（注1～2）						提案された社会実験の概要（注2）
		① （モビリティ）	② （AR等）	③ （アプリ）	④ （クラウド台帳）	⑤ （その他）	⑥ （データプラットフォーム）	
1	NTTコムウェア株式会社					○		モビリティ(自動運転)やドローン等で取得される画像データ活用したAI画像解析によるインフラメンテナンス
2	株式会社NTTドコモ	○						自動運転車・パーソナルモビリティ・シェアバイクを複合的に活用したモビリティサービス
3	国際航業株式会社				○			クラウド等を活用した公園施設管理台帳システム
4	株式会社ジャパン・インフラ・ウェイマーク		○※1		○※2	○※2		AR技術を活用した歴史体験・解説サービス(※1)、ドローン等を活用した公園施設のインフラメンテナンス(※2)
5	凸版印刷株式会社		○※3	○※4				VR技術やモビリティ(自動運転)を活用した歴史体験・解説サービス(※3)、ポータルアプリやデジタルサイネージを活用した情報受発信(※4)
6	西日本電信電話株式会社						○	各実験で取得されるデータを収集・統合・分析等するデータプラットフォーム
7	日本電気株式会社・NECソリューションイノベータ株式会社		○※5	○※5		○※5		AR技術を活用した歴史体験サービス(テーマ②)、ユーザー情報と公園施設が連動した公園ガイド用アプリケーション(テーマ③)、カメラで得られる画像等を活用したAI人流解析(テーマ⑤)
8	PerceptIn Limited	○						自動運転車を活用したモビリティサービス等
9	ブルーイノベーション株式会社					○		ドローンのプログラミング教室を活用したドローン技術に係る人材育成

注1)複数テーマを提案している事業者のうち、「※(番号)」が記載されているものについては、番号毎に一つの提案が出されています。(例えば、「※2」については、テーマ④及びテーマ⑤を複合した提案となっています。)

注2)実際に社会実験を行うテーマ及び実施内容・時期については、平城宮跡の適切な保存の観点を含め、今後各事業者と調整を行った上で、コンソーシアムでの承認を経て決定します。