



報道機関 各位

記者発表資料

平成30年2月21日（水）

問い合わせ先：産業展開推進課

担当：下田、澁谷

電話：829-1371

内線：4776

さいたま市発「自転車転倒防止システム」実証実験を行います。

～全国初の技術の実証実験実施～

さいたま市では、「低炭素型パーソナルモビリティの普及」を目指し、子育て世代や高齢者にとって新たな安全・安心な普及貢献技術であり、全国初の技術である「自転車転倒防止システム」の開発を産学官連携で進めております。

さいたま市では、本技術の有効性を検証するため、下記のとおり初めの実証実験を行います。

記

1. 日時 平成30年3月1日（木）14：00～

2. 場所 芝浦工業大学大宮キャンパス（さいたま市見沼区大字深作 307 番地）

○「自転車転倒防止システム」

芝浦工業大学（古川特任教授）が開発した自転車転倒防止技術。フライホイール駆動によるジャイロモーメントを制御することを原理とする。既存の自転車に後付装着できる仕様で開発を進めている。

