

令和4年10月19日

各位

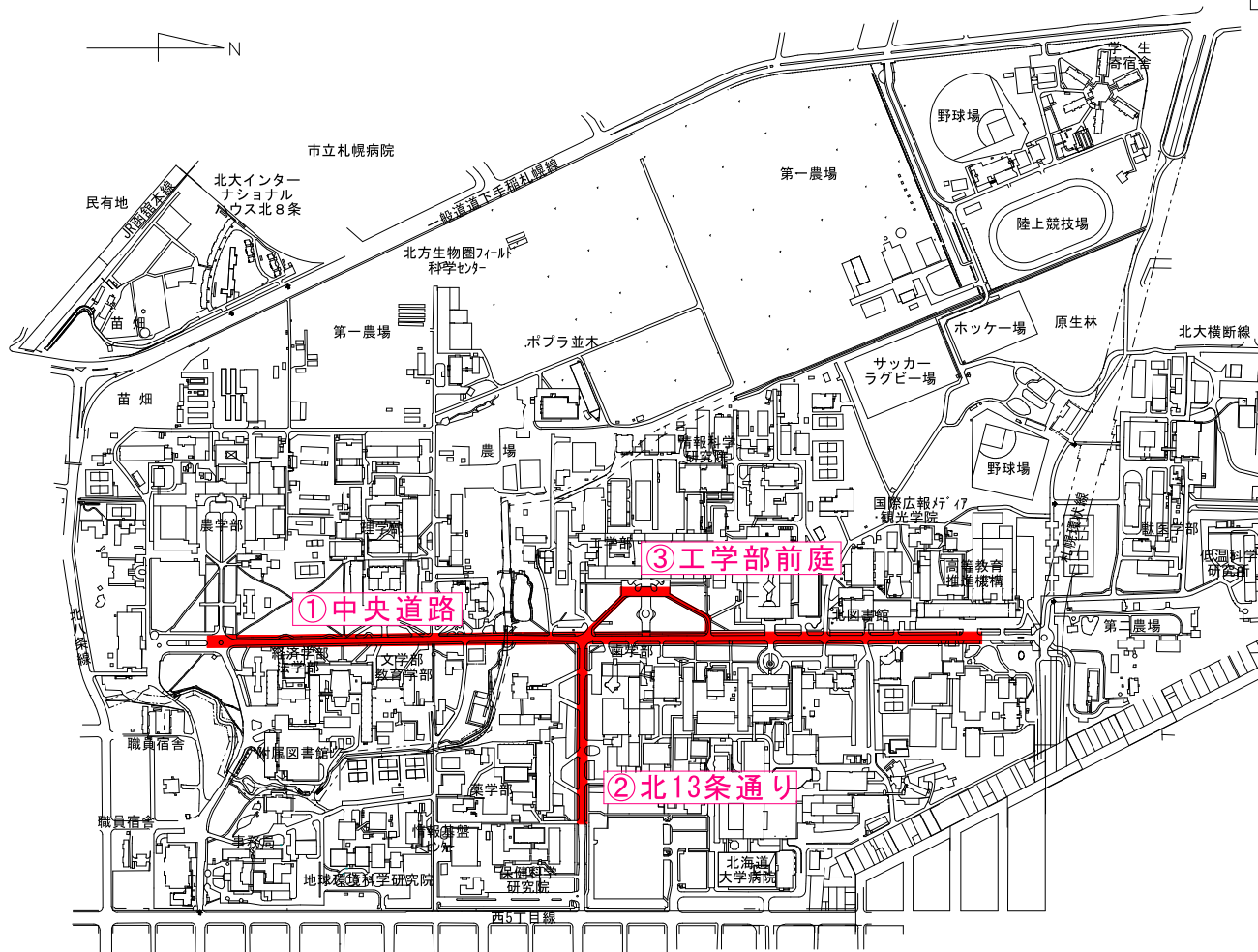
### 中央道路等での配送ロボットの走行実験について

工学研究院において、中央道路と北13条通りの車道を利用した配送ロボットの実証実験を下記のとおり行う予定です。

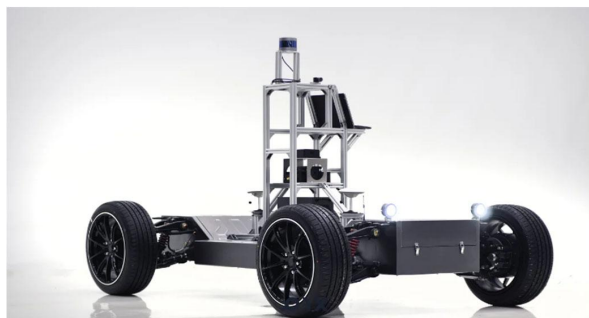
実施日時については、その都度、工学研究院よりデスクネットにてお知らせいたしますので、学生等に周知するとともに、学内のご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

### 記

1. 研究目的：自動配送ロボットを複数台利用する多様な地域内サービス提供の実証及び雪上走行技術の研究開発
2. 実施期間及び回数：令和4年11月～令和5年3月の期間に10回程度
3. 実施日時：土曜・日曜・祝日の7：00～11：00頃  
(実施日時は、決まり次第デスクネットにて通知します。)
4. 実施場所：①中央道路（クラーク像～高機構前）  
②北13条通り（北13条門～工学部前交差点）  
③工学部前庭
5. 実験機材：別紙参照
6. その他：車両の通行において一時停止等をお願いする場合や天候等により実施日に変更になる場合がありますので、ご了承下さい。  
実証実験に関しては工学系事務部経理課（内線7130）、道路使用に関しては環境配慮促進課（内線2079）までお問い合わせ下さい。



配送ロボットの走行実験 実施場所



実験用電気自動車-1  
サイズ：1.6m×2.5m  
重量：500kg  
最高速度：40km/h



実験用電気自動車-2  
サイズ：1.0m×2.7m  
重量：500kg  
最高速度：15km/h

配送ロボット 参考図