

## 【ブリヂストン技術センター見学会 募集要項】

### 企画の趣旨

自動車において、タイヤはなくてはならない存在である。自動車は、タイヤから発生する力によって旋回することが可能になり、思いのままに走ることができる。タイヤは一見すると単純な形をしているが、実際には様々な要素から構成されており、その構造は大変複雑である。

また近年、自動車は地球環境の観点から電動化が進み、大きな転換期にある。タイヤに関しても、低燃費タイヤをはじめ地球環境に対応した製品の開発が進められ、今後も新技術の開発が予想される。

そこで、本見学会でタイヤの開発現場を見学し、タイヤに関する理解を深め、最新の技術について学ぶことを目的とする。

### 企画概要

タイヤ開発現場の見学を通して、タイヤに関する理解を深め、最新の技術について学ぶことを目的とする。技術センターの見学を通して、タイヤ開発の現場に触れ、先端技術、次世代技術を体感する。ブリヂストン TODAY の見学では、タイヤについての知識はもちろん、ブリヂストンの製品や取り組みなどを学び、ブリヂストンへの理解を深める。

### 開催場所

株式会社ブリヂストン 技術センター/AC タイヤ製作所

### 開催日時

2018年12月11日（火） 13：00～16：30

### 企画概要

ブリヂストン TODAY 見学  
技術センター 見学

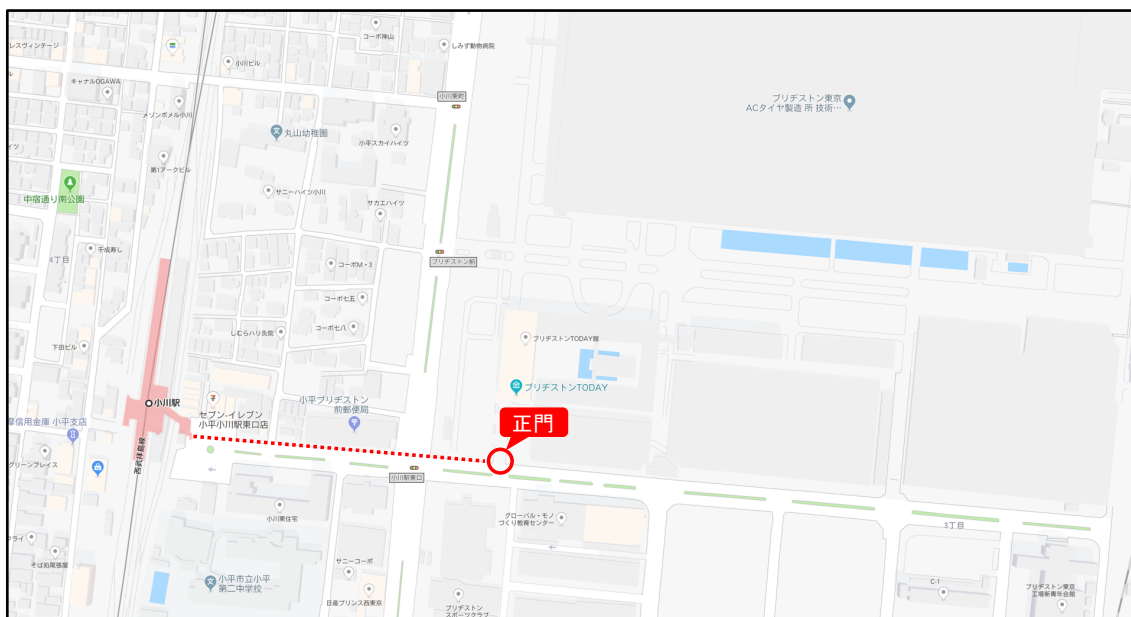
### 定員

15名

### 集合場所

株式会社ブリヂストン 技術センター/AC タイヤ製作所 正門  
(西武国分寺線/西武拝島線小川駅東口より徒歩約5分)

## ※西武国分寺線/西武拝島線小川駅東口からブリヂストン技術センターへの経路



### 集合時間

13:00

### 募集対象

学生(学部生、大学院生 等)

### 申し込み方法

必要事項(氏名、所属の学校名、学科・専攻・コース等)を記入し、担当者までメールでご連絡ください。

### 担当者

沢田 直哉

日本大学大学院 理工学研究科 機械工学専攻 堀内・安藝研究室

[csna18021@g.nihon-u.ac.jp](mailto:csna18021@g.nihon-u.ac.jp)