

## 四輪研修企画 実施計画書

企画担当：東京大学 大学院  
知能機械情報学専攻 M2 鈴木 裕  
東京農工大学 工学府  
生体医用システム工学専攻 M1 吉田 壮志

### 実施要綱

#### ✦ 企画目的

将来、自動車関連企業に就職する際に安全に対する意識はとても大切である。本企画では、安全運転の基礎を座学で学ぶだけでなく実際に走行体験を行うことにより、安全運転の意識向上を目的とする。また、一般公道では体験することのできない車両挙動を体験し、車両の特性や限界の理解を深め安全運転技術を身につける。

#### ✦ 研修を通して習得を目指す事項

- ・ 理論的観点から、車両の特性や自己の運転傾向を理解し安全運転の基本を学ぶ。
- ・ 実践の観点から、理論で学んだ安全運転の基礎を実際の走行体験を通して学ぶ。  
(ブレーキング、スラローム走行、低ミュー路走行等)

#### ✦ 開催場所： トヨタ交通安全センターモビリティ

所在地：〒410-1307 静岡県駿東郡小山町中日向694 (富士スピードウェイ内)

開催日：2024年8月29日(木)

募集人数：12名\* (応募多数の場合、抽選を行います。)

参加費：関東支部学生会員の方 5000円 (交通費別)

上記以外の学生(他支部学生委員など)、一般の方 11440円(交通費、宿泊費別)

#### ✦ 集合場所・時間：8時30分 御殿場駅または高速バス東名御殿場バス停 原則公共交通機関を使用 (集合後、モビリティにタクシー移動)

##### \* アクセス例

御殿場駅よりバスで約20分

JR東京駅八重洲南口より東名御殿場バス停 (東名ハイウェイバスで約100分)

JR新宿駅南口よりJR御殿場駅 (小田急箱根高速バスで約100分)

##### \* 乗換案内

小田急新宿駅→新松田 JR松田→御殿場駅 (約2時間)

#### ✦ 実施過程内容 (変更の可能性があります)

講習の最初と最後に車両計測を行うことで運転技術の向上を見える化する。

講習内容は別紙参照

#### ✦ 持ち物・服装等

- ・ 運転免許証, 健康保険証, 筆記用具,
- ・ 運転に適した服装(トレーニングウェア等), 運動靴(サンダルやヒールの高い靴は不可)
- ・ 雨天が予想される場合には雨具の用意をお願いします。
- ・ 常備薬等