

2021年度プログラム実施記録 旅客乗務員用

|                                     | 4月                     | 5月                  | 6月                 | 7月                      | 8月                       | 9月           | 10月                    | 11月                    | 12月               | 1月            | 2月                  | 3月                     |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|------------------------|------------------------|-------------------|---------------|---------------------|------------------------|
| 事業用自動車運転する場合の心構え                    |                        | 高速道路にも危険がいっぱい       |                    |                         | 高速道路のサービスエリアは危険ゾーン       |              |                        | トラック、バス、タクシーそれぞれの事故の特徴 |                   |               |                     |                        |
| バスの運行の安全及び旅客の安全を確保するために遵守すべき基本的事項   | 事業用自動車に関する法令等を知っておこう   |                     | 運輸規則の解釈と運用について学ぶ   |                         |                          |              |                        |                        |                   |               |                     | 事故をおこしたらどうなるか知っておきましょう |
| 事業用自動車の構造上の特性                       |                        |                     |                    |                         |                          |              | トラック・バスの死角を理解しておこう     |                        |                   |               |                     |                        |
| 乗車中の旅客の安全を確保するために留意すべき事項            |                        | 乗務員の禁止事項を確認しておこう ①  | 乗務員の禁止事項を確認しておこう ② |                         |                          |              |                        |                        |                   |               |                     |                        |
| 旅客が乗降するときの安全を確保するために留意すべき事項         |                        |                     |                    |                         |                          |              |                        |                        |                   |               |                     | なめらかな発進と停車を心がける        |
| 主として運行する路線若しくは経路又は営業区域における道路及び交通の状況 |                        | 経路調査の重要性            |                    |                         |                          |              |                        |                        |                   |               | 事故から学ぶ2021          |                        |
| 危険の予測及び回避並びに緊急時における対応方法             | シミュレーション①<br>大きな交差点の危険 |                     |                    | シミュレーション②<br>ショッピングセンター |                          | 車両火災への対処     | シミュレーション③<br>生活道路での注意点 |                        | シミュレーション④<br>高速道路 |               |                     |                        |
| 運転者の運転適性に応じた安全運転                    |                        |                     |                    |                         |                          | 適性診断の重要性     |                        |                        |                   |               |                     |                        |
| 交通事故に関わる運転者の生理的及び心理的要因及びこれらへの対処方法   |                        |                     | 怒らない技術をマスターしましょう   |                         |                          |              |                        |                        |                   |               | アルコール・薬物の運転への影響について |                        |
| 健康管理の重要性                            | コロナでよく聞く基礎疾患患ってなに？     | 精神（メンタル）の不調に注意しましょう | 汗の働きを勉強しよう         | 心臓は24時間営業？              | 肥満はなぜ悪い？                 | 背筋を鍛えて健康になろう | 風邪を予防しましょう             | ワクチンとはいったい何者？          | 脳番地ってなに？          | 健康診断でなにがわかるの？ | 聴く力を大切にしましょう        |                        |
| 安全性の向上を図るための装置を備える事業用自動車の適切な運転方法    |                        |                     |                    |                         | 最新安全装置情報                 |              |                        |                        |                   |               |                     |                        |
| 異常気象時における対処方法                       |                        |                     |                    |                         |                          |              |                        |                        | 強風の怖さを理解しましょう     |               |                     |                        |
| 非常用信号用具・非常口・消火器の取り扱い                |                        | 非常用器具の取り扱い          |                    |                         |                          |              |                        |                        |                   |               |                     |                        |
| ドライブレコーダーの記録を利用した運転者の運転特性に応じた安全運転   |                        | 高速道路にも危険がいっぱい（運動教育） |                    |                         | 高速道路のサービスエリアは危険ゾーン（運動教育） |              |                        | トラック、バス、タクシーそれぞれの事故の特徴 |                   |               |                     | 事故をおこしたらどうなるか知っておきましょう |
| ドライブレコーダーの記録を活用したヒヤリ・ハット体験等を自社内で共有  |                        |                     |                    |                         |                          |              |                        |                        |                   |               |                     |                        |
| 労働法                                 |                        |                     |                    | 改善基準告示                  |                          |              |                        | 労働法                    |                   |               |                     |                        |
| 乗客の救護                               |                        |                     |                    |                         |                          | 車両火災への対処     |                        |                        |                   |               |                     |                        |
| 運行管理者（補助者）用教育                       |                        | 点呼に傾聴のテクニックを取り入れよう  |                    |                         |                          |              |                        | 車両や免許の区分               |                   |               |                     |                        |

2021年度の総復習