

平成28年度 運転者年間指導教育計画書

月	月次重点教育事項	教育実施内容				
		輸送の安全	法令遵守	健康管理	営業・お客様接遇	環境負荷軽減対策
三 月	<ul style="list-style-type: none"> 平成28年度重点施策示達 平成28年度事故減件運動取組みと目標 春の全国交通安全運動 BMK推進運動強調月間 	<ul style="list-style-type: none"> 平成28年度重点施策及び事故減件運動の対策と目標 平成28年度事故減件運動営業所活動計画を策定 春の全国交通安全運動 会社重点目標の意義について 	<ul style="list-style-type: none"> 道路交通法関係 三大違反の撲滅(速度・放置駐車・駐停車) 信号無視(赤色等) 銀座乗車禁止地区 	<ul style="list-style-type: none"> 睡眠について 十分な睡眠で過労防止 健康診断結果リスク者(LDLコレステロール高値・動脈硬化)とは 	<ul style="list-style-type: none"> 「BMK推進運動」春の強調月間 ベーシックマニュアルを活用した各所重点テーマの完全実施 	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物対策 エコドライブ IS(アイドリングストップ) 日常点検
四 月	<ul style="list-style-type: none"> 交差点・T字路事故の撲滅 アルコール検知器の適正使用と飲酒教育 BMK推進運動強調月間 	<ul style="list-style-type: none"> 「交差点通過時」(危険箇所)での確実な減速 横断歩道手前での確実な一時停止と『何度でも首を振っての安全確認』 アルコールチェックの厳格化 アルコール検知器の保守管理 	<ul style="list-style-type: none"> 道路交通法関係 三大違反の撲滅(速度・放置駐車・駐停車) 指定場所一時不停止 東京駅八重洲口乗り場 入路指定・待機禁止 	<ul style="list-style-type: none"> 健康診断結果(春季)の活用と注意点 長時間勤務者の健康管理 健康診断結果リスク者(高血圧)とは 	<ul style="list-style-type: none"> 「BMK推進運動」春の強調月間 ベーシックマニュアルを活用した各所重点テーマの完全実施 	<ul style="list-style-type: none"> 排気ガス対策 エコドライブ エコドライブに関する基礎的知識について 省エネ法
五 月	<ul style="list-style-type: none"> ゆとりをもった運転の心掛け 降雨時の安全走行 	<ul style="list-style-type: none"> 運転時の心構えについて ゆとりをもった運転の心掛けにより先急ぎ、焦りによる事故防止 降雨時・路面湿潤時の遵守事項 降雨時のDRデータを教材に活用 	<ul style="list-style-type: none"> 道路交通法関係 三大違反の撲滅(速度・放置駐車・駐停車) 救護義務違反 新橋・甘糟ビル前 入路指定・客待ちの禁止 	<ul style="list-style-type: none"> 喫煙と健康の関係 健康への影響 運転上の注意 禁煙外来について 梅雨期の健康管理 食中毒に注意 	<ul style="list-style-type: none"> TEITOベーシック 「身だしなみ」のおさらい 軽装時のみだしなみ 防犯対策 犯罪被害の回避 	<ul style="list-style-type: none"> 温暖化対策 点検 車両の異常音 タイヤ空気圧 アイドリング・ストップ条例
六 月	<ul style="list-style-type: none"> 後方不確認事故の撲滅 安全速度の厳守 	<ul style="list-style-type: none"> 「車線変更時、ドア開閉時」は首を振っての後方確認を徹底 「60・80運動」に基づく指導教育 速度チャート紙による個人指導 	<ul style="list-style-type: none"> 道路交通法関係 三大違反の撲滅(速度・放置駐車・駐停車) 銀座地区1号～11号 乗り場 入路指定 	<ul style="list-style-type: none"> 健康診断結果リスク者(糖尿尿HbA1c)とは 全国安全週間準備月間 休憩、休息の取得について 	<ul style="list-style-type: none"> TEITOベーシック 「接客」のおさらい 接客マナー 接客対応 地理教育 	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物対策 節電・節水対策 点検 エアコンの冷気、風量
七 月	<ul style="list-style-type: none"> 夏季の交通事故をゼロにする運動 酷暑期の健康管理 	<ul style="list-style-type: none"> 営業所の特性を踏まえて策定の夏季の交通事故をゼロにする運動の計画 熱中症等防止対策、周知教育 健康状況に関する声かけの励行 	<ul style="list-style-type: none"> 道路交通法関係 三大違反の撲滅(速度・放置駐車・駐停車) 銀座地区4号・11号 乗り場 入路指定 	<ul style="list-style-type: none"> 全国安全週間 夏季の健康管理 熱中症 健康診断結果リスク者(肝機能)とは 	<ul style="list-style-type: none"> TEITOベーシック 「車まわり車内環境」 「接客」のおさらい 接客マナー 接客対応 タバコ臭の注意喚起 エアコン使用 	<ul style="list-style-type: none"> 排気ガス 排気ガス臭 点検 エアコンの冷気、風量
八 月	<ul style="list-style-type: none"> 秋の全国交通安全運動 二輪車事故根絶運動 	<ul style="list-style-type: none"> 秋の全国交通安全運動 会社重点目標の意義について 「二輪車事故防止週間」の展開 上期事故集計結果からの更なる事故防止対策 	<ul style="list-style-type: none"> 道路交通法関係 三大違反の撲滅(速度・放置駐車・駐停車) 指定通行区分違反 銀座・花椿通り 入構規制、客待ちの禁止 	<ul style="list-style-type: none"> メタボリックシンドローム 冷房時の適温設定 健康診断結果リスク者(中性脂肪) メンタルヘルス対策 ストレスチェックの実施 	<ul style="list-style-type: none"> TEITOベーシック 「接客」のおさらい 接客マナー 接客対応 交通バリアフリー 	<ul style="list-style-type: none"> 温暖化対策 自動車の省エネルギー対策 点検 エアコンの冷気、風量
九 月	<ul style="list-style-type: none"> シートベルト着用のお声掛け 適性診断結果の活用 規制薬物等に対する教育 BMK推進運動強調月間 	<ul style="list-style-type: none"> シートベルト着用のお声掛け徹底による車内事故防止 適性診断票をもとに視覚機能、SAS等に対し効果的な助言指導 規制薬物使用の弊害を周知、啓蒙 	<ul style="list-style-type: none"> 道路交通法関係 三大違反の撲滅(速度・放置駐車・駐停車) 救護義務違反 銀座・新幸橋交差点 客待ちの禁止、入構規制 	<ul style="list-style-type: none"> 秋季健康診断 実施について 全国労働衛生週間準備月間 規制薬物乱用防止 健康への影響 	<ul style="list-style-type: none"> 「BMK推進運動」秋の強調月間 ベーシックマニュアルを活用した各所重点テーマの完全実施 	<ul style="list-style-type: none"> エコドライブの取組み 「エコドライブ10のすすめ」 点検 エアコン除湿
十 月	<ul style="list-style-type: none"> 健康管理と過労運転防止 SAS(睡眠時無呼吸症候群)対策 運転記録証明書に基づく法令遵守指導 BMK推進運動強調月間 	<ul style="list-style-type: none"> 適切な勤務割の作成、拘束時間厳守 適切な休憩取得指導による漫然運転脳見運転の防止 眠りSCANを使用した運転者へのカウンセリング教育 行政処分直前者への法令遵守指導 	<ul style="list-style-type: none"> 道路交通法関係 三大違反の撲滅(速度・放置駐車・駐停車) 信号無視(赤色等) 銀座・みゆき通り 客待ちの禁止 	<ul style="list-style-type: none"> 全国労働衛生週間 睡眠時無呼吸症 診断と治療 健康への影響 過労運転防止 労働時間についての規定 	<ul style="list-style-type: none"> 「BMK推進運動」秋の強調月間 ベーシックマニュアルを活用した各所重点テーマの完全実施 	<ul style="list-style-type: none"> 排気ガス対策 排気ガス臭 点検 タイヤ空気圧 アイドリング・ストップ
十一 月	<ul style="list-style-type: none"> 年末年始の輸送等に関する安全総点検 年末繁忙期に向けた運転者の健康管理 	<ul style="list-style-type: none"> 年末年始の輸送等に関する安全総点検について営業所特性を踏まえた運動計画 事業用運転者の健康管理に係るマニュアルを活用した教育 	<ul style="list-style-type: none"> 道路交通法関係 三大違反の撲滅(速度・放置駐車・駐停車) 通行禁止違反 銀座乗車禁止地区 	<ul style="list-style-type: none"> 冬季の食中毒 ノロウイルスとは 感染予防対策(手洗い、車内の薬剤噴霧) インフルエンザについて 知識と予防 	<ul style="list-style-type: none"> TEITOベーシック 「接客」のおさらい 接客マナー 接客対応 防犯対策 犯罪被害の回避 	<ul style="list-style-type: none"> 整備の目的 環境への配慮 排気ガス臭 エコドライブに関する知識
十二 月	<ul style="list-style-type: none"> 年末年始の輸送等に関する安全総点検 	<ul style="list-style-type: none"> 年末年始の輸送等に関する安全総点検運動計画の進捗状況 年末年始期間の交通特性 降雪冬期における輸送の安全確保 	<ul style="list-style-type: none"> 道路交通法関係 三大違反の撲滅(速度・放置駐車・駐停車) 銀座・土橋入口付近 乗車行為の禁止 	<ul style="list-style-type: none"> 健康診断結果報告書の活用と注意点 年末年始の健康管理 アルコール摂取注意 適切な摂取 	<ul style="list-style-type: none"> TEITOベーシック 「接客」のおさらい 接客マナー 接客対応 地理教育 	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物対策 循環型社会 節電・節水対策 アイドリング・ストップ
一 月	<ul style="list-style-type: none"> 平成28年の安全に係る統計の考察 歩行者事故の防止 	<ul style="list-style-type: none"> 事故統計を活用した集合教育 歩行者の事故防止教育 DR映像によるリスク教育 夜間走行時、ハイビーム活用による路上寝込み者轢過事故の撲滅 	<ul style="list-style-type: none"> 道路交通法関係 三大違反の撲滅(速度・放置駐車・駐停車) 救護義務違反 六本木交差点、その他 乗り場の規制について 	<ul style="list-style-type: none"> 健康診断結果 リスク者とは 産業医・産業保健師の営業所巡視計画 冬季の健康管理 	<ul style="list-style-type: none"> TEITOベーシック 「接客」のおさらい 接客マナー 接客対応 防犯対策 犯罪被害の回避 	<ul style="list-style-type: none"> 排気ガス対策 エコドライブ 知識、取組み IS(アイドリングストップ) 日常点検
二 月	<ul style="list-style-type: none"> 平成28年度事故減件運動取組み進捗 新任・高齢運転者への安全教育 	<ul style="list-style-type: none"> 平成28年度事故減件運動集計結果からの事故防止対策 適性診断の計画的な受診 適性診断結果活用した個人面談 	<ul style="list-style-type: none"> 道路交通法関係 三大違反の撲滅(速度・放置駐車・駐停車) 信号無視(赤色等) 銀座地区新幸橋・幸橋 周辺の交通規制 	<ul style="list-style-type: none"> 春季健康診断 実施について 花粉症予防と対策 抗アレルギー薬品 使用上の注意点 	<ul style="list-style-type: none"> TEITOベーシック 「車まわり車内環境」のおさらい タバコ臭の注意喚起 交通バリアフリー 	<ul style="list-style-type: none"> 温暖化対策 エコドライブ 点検整備 日常点検

【毎月次教育すべき内容】

- ・事業用自動車の運行の安全及びお客様の安全を確保するために遵守すべき基本的事項
- ・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の対処方法
- ・危険の予測(KYT)及び回避とヒヤリ・ハット(リスク管理)