

2019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	
3月	「安全重点施策」、「事故減件目標」、並びに各営業所の活動計画の策定 事故減件運動表彰式 健康管理の過労運転の防止	○2018年度重点施策及び事故減件運動の対策と2019年度の事故減件目標及び事故統計を活用した集合教育 ○拘束時間の厳守、適切な休養指導による過労運転の防止	○道路交通法関係 ・三大違反の撲滅 ・信号無視(赤色等) ○タクシーセンター関係 ・銀座乗禁地区、メーター操作不使用 事案の撲滅	○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	○「TEITOベシクマニュアル」 ハイヤー編 第2章 「ハイヤードライバーとしての基本的心構え」 タクシー編 第4章「検査」	①環境用語の解説「循環型社会」 ②自動車の型式の意味について
4月	春の全国交通安全運動 (重点実施事項を踏まえた運動計画の策定) お座席シートベルト着用のお声掛けの徹底 「TEITOベシクマニュアル」に基づくお声掛けの周知	○春の全国交通安全運動 会社重点目標の意識、運動計画について ○TEITOベシクマニュアルに基づいたお声掛けによる、お客様車内事故防止	○道路交通法関係 ・三大違反の撲滅 ・通行禁止違反 ○タクシーセンター関係 ・銀座花梅通り、新幸橋交差点の入構 規制並びに客待ちの禁止 ・六本木交差点内規制範囲	○過労運転防止 ・長時間勤務者の健康管理 ・労働時間についての規定 ○健康診断結果リスク者 ・血圧管理手帳と血圧計を活用した日々の習慣づけ。	○BMK推進運動車の検閲月間 「TEITOベシクマニュアル」を活用したシートベルト着用のお声掛け周知。	○環境教育問題集による勉強会(職員編)(運転者編)
5月	健康管理と過労運転防止 健康診断結果を基にした個別指導(健康起因事故の防止) 安全に関するアンケートの実施	○「健康管理マニュアル」に基づく点呼を通じた管理指導の強化 「適切な勤務割」の作成、拘束時間厳守 「眠りSCAN」を使用した運転者への面談	○道路交通法関係 ハイヤー編 ・三大違反の撲滅 ・通行禁止違反 ○タクシーセンター関係 ・銀座地区1号～11号乗り場入り路指定及びショットガン方式	○健康診断結果(春季)の活用と注意 ・リスク者とは 産業医・保健師の営業所巡視計画 ○喫煙者と健康の関係 ・健康への影響 ・禁煙外来について ○梅雨時期の健康管理 ・食中毒	○TEITOベシクマニュアル ハイヤー編 第3章 「ハイヤードライバーの仕事」 タクシー編 第6章「安全運転」 ○防犯対策 「防犯の心得」犯罪被害の回避	○グリーン購入法について
6月	雨天走行の速度に注意	○雨天走行、路面濡潤時は安全速度の厳守 ○安全に関するアンケート結果に基づく安全教育	○道路交通法関係 ・三大違反の撲滅 ・通行禁止違反 ○タクシーセンター関係 ・東京駅八重洲口タクシー乗り場 入り路指定、待機の禁止	○国家安全週間準備月間 ○熱中症対策 ○健康診断結果リスク者 ・糖尿病	○TEITOベシクマニュアル ハイヤー編 第4章 「安全運転」 タクシー編 第6章「健康管理」 ○地理教育	○環境用語の解説、環境問題と生物の多様性について
7月	夏季の交通事故を0(ゼロ)にする運動 (重点実施事項を踏まえた運動計画の策定)	○夏季の交通事故を0にする運動 会社重点目標の意識、運動計画について ○熱中症等防止対策の周知 ○健康状態に関するお声掛けの励行	○道路交通法関係 ・三大違反の撲滅 ・通行禁止違反 ○タクシーセンター関係 ・新橋甘粕ビル前タクシー乗り場入り路指定、客待ち禁止 ・土橋入口付近乗車行為の禁止	○夏季の健康管理 ・冷房時の室温設定 ・次亜塩素酸水による手洗いの励行、生成水の車内噴霧。 ○国家安全週間	○TEITOベシクマニュアル ハイヤー編 第5章 「緊急事態と事故対応、交通違反」 タクシー編 第1章「心がまえ」 ○次亜塩素酸水、消臭剤「キビオ」を活用した車内空間の整備	○「エコ10のすすめ」の解説
8月	二輪車事故防止週間 秋の全国交通安全運動 (重点実施事項を踏まえた運動計画の策定)	○二輪車事故防止週間の実施 ヒヤリ・ハット共有システムの活用 ○秋の全国交通安全運動 会社重点目標の意識、運動計画について	○道路交通法関係 ・三大違反の撲滅 ・通行禁止違反 ○タクシーセンター関係 ・銀座乗禁地区、メーター操作不使用 事案の撲滅	○メタボリックシンドローム ○健康診断結果リスク者 ・肝機能、中性脂肪	○TEITOベシクマニュアル ハイヤー編 第6章 「健康管理」 タクシー編 第2章「身だしなみ」 ○交通「リアフリー」 JPNタクシー車椅子対応	①夏の節水対策について ②省エネ対策について
9月	人身事故の撲滅 上期事故減件目標達成状況(事故減件目標進捗状況の検証)	○夜間走行時、ハイビームを適宜活用、異状走行は制限速度の厳守 ○上期事故統計結果から更なる事故防止策を策定	○道路交通法関係 ・三大違反の撲滅 ・通行禁止違反 ○タクシーセンター関係 ・東京駅八重洲口タクシー乗り場 入り路指定、待機の禁止	○全国労働衛生週間準備月間 ○秋季定期健康診断 ・実施について ○規制薬物乱用防止 ・健康への影響	○BMK推進運動車の検閲月間 「TEITOベシクマニュアル」を活用したシートベルト着用のお声掛け周知。	○地球温暖化対策とリ協定の進捗状況について
10月	セーフティドライバーコンテストへの参加(小集団活動による内発的動機付けの推進) お座席シートベルト着用のお声掛けの徹底 「TEITOベシクマニュアル」に基づくお声掛けの周知	○セーフティドライバーコンテスト 昨年度実施結果の振り返り、見直しを行い 別班目標を設定 ○TEITOベシクマニュアルに基づいたお声掛けによる、お客様車内事故防止	○道路交通法関係 ・三大違反の撲滅 ・通行禁止違反 ○タクシーセンター関係 ・銀座花梅通り、新幸橋交差点の入構 規制並びに客待ちの禁止 ・六本木交差点内規制範囲	○全国労働衛生週間 ○インフルエンザについて ・知識と予防 ○冬季の食中毒 ・ノロウイルス ・感染予防対策	○BMK推進運動車の検閲月間 「TEITOベシクマニュアル」を活用したシートベルト着用のお声掛け周知。	○環境用語の解説、循環型社会とEPRについて
11月	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	○年末年始の輸送等に関する安全総点検 会社重点目標の意識、営業所運動計画について ○健康管理マニュアルを活用した教育	○道路交通法関係 ・三大違反の撲滅 ・通行禁止違反 ○タクシーセンター関係 ・銀座地区1号～11号乗り場入り路指定及びショットガン方式	○睡眠時無呼吸症 ・診断と治療 ・健康への影響	○TEITOベシクマニュアル ハイヤー編 第2章 「ハイヤードライバーとしての基本的心構え」 タクシー編 第3章「重要わり車内環境」 ○地理教育	○冬の省エネ対策の具体例について
12月	年末年始の輸送等に関する安全総点検 進捗状況について 異常時緊急連絡体制の再確認 降雪時・路面凍結によるスリップ事故防止	○年末年始の輸送等に関する安全総点検 進捗状況について ○緊急時対応マニュアルに営業本部連絡フローに則った連絡体制の検証 ○降雪時のスタック、路面凍結時のスリップ事故防止教育 異常気象時における措置要領を確認	○道路交通法関係 ・三大違反の撲滅 ・信号無視(赤色等) ○タクシーセンター関係 ・銀座乗禁地区、メーター操作不使用 事案の撲滅	○健康診断結果(秋季)の活用と注意 ・リスク者とは ・産業医・保健師の営業所巡視計画 ○年末年始の健康管理	○TEITOベシクマニュアル ハイヤー編 第3章 「ハイヤードライバーの仕事」 タクシー編 第4章「検査」 ○防犯対策 「防犯の心得」犯罪被害の回避	○冬の節水対策の具体例について
1月	人身事故の撲滅	○後方不確認事故及び交差点、T字路事故の撲滅 ヒヤリ・ハット共有システムの活用教育 ○夜間走行時、ハイビームを適宜活用、路上横断者を見逃し、人身事故の撲滅	○道路交通法関係 ・三大違反の撲滅 ・通行禁止違反 ○タクシーセンター関係 ・新橋甘粕ビル前タクシー乗り場入り路指定、客待ち禁止 ・土橋入口付近乗車行為の禁止	○冬季の健康管理 ○花粉症予防と対策 ・抗アレルギー薬品使用上の注意点	○TEITOベシクマニュアル ハイヤー編 第4章 「安全運転」 タクシー編 第5章「安全運転」 ○次亜塩素酸水、消臭剤「キビオ」を活用した車内空間の整備	○「2030アジェンダ」再生可能エネルギーについて
2月	経営トップと主任運転者との情報共有、意見交換 新任・高齢運転者への安全教育	○社長と主任運転者の意見交換 ○適性診断の計画的な受診 適性診断結果を活用した個人面談	○道路交通法関係 ・三大違反の撲滅 ・信号無視(赤色等) ○タクシーセンター関係 ・銀座乗禁地区、メーター操作不使用 事案の撲滅	○春季定期健康診断 ・実施について ○運転に影響を及ぼす病気について	○TEITOベシクマニュアル ハイヤー編 第5章 「緊急事態と事故対応、交通違反」 タクシー編 第6章「心がまえ」 ○交通「リアフリー」 JPNタクシー車椅子対応	○環境に悪影響を与えかねない行動について

【毎月次教育すべき内容】

- ・ 事業用自動車運転する場合の心構え
- ・ 事業用自動車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
- ・ 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
- ・ 危険の予測及び回避並びに緊急時における対応方法