

平成30年度 講習会開催予定一覧

2018年9月5日現在

種別	講習会名/概要等	開催地	開催時期	開催日数	募集人数	推奨区分	受講推奨対象の方 (推奨対象以外の方の受講も可能です)	備考																						
建設・管理技術向上に資するための講習会	気象と雪氷対策講習会 高速道路の雪氷対策作業の基礎知識や最新事例、気象情報の利用方法などを学ぶことにより、道路や交通の管理能力向上に資するための講習会	東京都港区	8月28日	1日	40名	初級	雪氷対策に関する業務に従事されている方(実務経験1～3年程度)、および従事予定の方																							
	高速道路の交通安全に関する講習会 学識経験者や専門技術者の講義により、高速道路の交通安全対策を主に、多方面からの現状、課題および取り組み等の知識の習得を目標とする講習会	東京都港区	10月10日	1日	30名	中級以上	高速道路の交通安全に関する業務に従事されている方、従事予定の方、あるいは交通安全に興味のある方(入社3年程度)																							
	防災に関する講習会 災害発生時の心理や情報処理、防災の基礎等を学ぶことにより、災害対応力の向上に資するための講習会	東京都港区	7月3日	1日	30名	中級以上	防災計画等の策定に関する業務に従事されている方および従事予定の方(入社10年程度)																							
	リスク管理に関する講習会 工事中事故などのリスクを回避するための対策やリスクが発生した際の過失責任等を学ぶことで、リスク管理能力の向上を目的とする講習会	東京都港区	11月16日	1日	30名	中級以上	リスク管理に関する業務に従事されている方および従事予定の方(入社10年程度)																							
	AI講習会 NEW AIの基礎を学び、高速道路の事業の様々な局面において、AIを活用する能力の向上を図ることを目的とする講習会	東京都港区	12月14日	1日	25名	中級以上	高速道路事業に一定程度従事されている方(入社数年～10年程度)																							
	実務者講習会	土木技術者現場講習会 高速道路の建設現場の見学と講義により、土木技術の変遷や技術動向等を学ぶことで、高速道路の土木技術者に関する基礎的知識の習得を目標とする講習会	徳島県徳島市	11月1日～2日	2日	20名	初級～中級	高速道路の建設及び維持管理に関する業務に従事されている方(実務経験3年程度)																						
		道路トンネルの技術に関する講習会 道路トンネルの変状の要因や点検時の着目点、建設技術の変遷等を学ぶことにより、維持管理上で必要なトンネル技術に関する基礎的知識を学ぶ講習会	東京都港区	8月1日	1日	30名	中級以上	道路トンネルの建設・管理に関する業務に従事されている方(実務経験3年程度)、および管理事務所等で道路トンネルの点検をされる方																						
		斜面防災に関する講習会 道路の建設や維持管理、および点検を行う際に特に留意すべき斜面の防災上のポイントについて、これまでの高速道路の災害事例により得られた知見等から学ぶ講習会	東京都港区	6月25日	1日	30名	中級以上	道路土工の建設及び維持管理に関する業務に従事されている方(実務経験3年程度)、および管理事務所等で土工部の点検をされる方																						
	施設技術者実務講習会 高速道路に設置されている各種設備について、メーカーの専門家による講義と実機を用いた学習により、動作原理、取扱いおよび障害対応方法を含めたメンテナンス方法の取得を目標とする講習会	CCTV設備 トンネル非常用設備 可変式道路情報板設備 ※1 交通量計測設備 自家発電設備 ETC設備 ※1 受配電設備 伝送設備 ※2	福島県郡山市	7月2日～3日	2日	30名	初級	CCTV設備の建設及び維持管理に関する業務に従事されている方(実務経験3年程度)	※1 今後は、以下のメーカーの講習会を予定しています。なお、メーカーは変更となる場合がございます。予めご了承ください。 <table border="1" style="margin: 5px 0;"><tr><th colspan="3">【可変式道路情報板設備】</th></tr><tr><th>2018年</th><th>2019年</th><th>2020年</th></tr><tr><td>星和電機㈱</td><td>コイト電工㈱</td><td>名古屋電機工業㈱</td></tr></table> <table border="1" style="margin: 5px 0;"><tr><th colspan="4">【ETC設備】</th></tr><tr><th>2018年</th><th>2019年</th><th>2020年</th><th>2021年</th></tr><tr><td>日本電気㈱</td><td>沖電気工業㈱</td><td>三菱電機㈱</td><td>パナソニックSSジャパン㈱</td></tr></table> ※2 下記事項ができることを目標とした講習会です。 ・L3SWの機能、装置の動作の理解 ・装置LEDや監視画面のログから故障箇所を推定 ・構成図をもとに基本ネットワークの立ち上げ ※3 初級向けの講習もあります。(任意受講)	【可変式道路情報板設備】			2018年	2019年	2020年	星和電機㈱	コイト電工㈱	名古屋電機工業㈱	【ETC設備】				2018年	2019年	2020年	2021年	日本電気㈱	沖電気工業㈱	三菱電機㈱	パナソニックSSジャパン㈱
			【可変式道路情報板設備】																											
			2018年	2019年	2020年																									
			星和電機㈱	コイト電工㈱	名古屋電機工業㈱																									
			【ETC設備】																											
			2018年	2019年	2020年	2021年																								
			日本電気㈱	沖電気工業㈱	三菱電機㈱	パナソニックSSジャパン㈱																								
埼玉県熊谷市	11月12日～13日	2日	30名	初級	トンネル非常用設備の建設及び維持管理に関する業務に従事されている方(実務経験3年程度)																									
京都府城陽市	10月9日～10日	2日	30名	初級	可変式道路情報板設備の建設及び維持管理に関する業務に従事されている方(実務経験3年程度)																									
大阪市	7月17日～18日	2日	30名	初級	交通量計測設備の建設及び維持管理に関する業務に従事されている方(実務経験3年程度)																									
滋賀県長浜市	9月10日～11日	2日	20名	初級	自家発電設備の建設及び維持管理に関する業務に従事されている方(実務経験3年程度)																									
静岡県御殿場市	11月5日～6日	2日	30名	初級	ETC設備の建設及び維持管理に関する業務に従事されている方(実務経験3年程度)																									
山口県岩国市	2019年1月15日～16日	2日	20名	中級	受配電設備の建設及び維持管理に関する業務に従事されている方(実務経験5年程度)																									
東京都港区	11月8日～9日	2日	20名	中級以上※3	通信ネットワークの基礎的知識(IPプロトコル、L2/L3スイッチ、ルーティング)を既に習得されており、L2/L3スイッチの設定、ネットワーク構築の習得を目指す方(実務経験5年程度)																									
緑地点検講習会 高速道路における植栽点検、緑地点検に携わる技術者に求められる知識とスキルについて、講義、演習、および屋外での実習等によって網羅的に学ぶことを目的とした講習会	滋賀県湖南市	10月17日～19日	3日	35名	初級～中級	高速道路の植栽点検、緑地点検に係わる業務に従事されている方(実務経験1～3年程度から5年程度以上の方)にも推奨いたします)																								
高速道路の現場監理に関する講習会 高速道路の建設現場等において必要とする現場監理能力の向上を目的とし、高速道路における現場監理、さまざまな技術基準の内容に着目し開催する講習会	9月	東京	土木	東京都渋谷区	9月14日	1日	350名																							
			施設	東京都渋谷区	9月14日	1日	100名																							
		大阪	土木	大阪市	9月7日	1日	250名																							
			施設	大阪市	9月7日	1日	250名																							
		3月	東京	土木	東京都新宿区	2019年3月8日	1日		300名																					
				施設	東京都新宿区	2019年3月8日	1日		100名																					
保全安全管理講習会 高速道路上の交通規制を伴う保全業務に携わる技術者の、安全性に関する技術水準向上を目的として開催する講習会	夏期	東京	①	東京都新宿区	7月19日	1日	500名																							
			②	東京都新宿区	7月20日	1日	500名																							
		大阪	①	大阪市	7月26日	1日	300名																							
			②	大阪市	7月27日	1日	400名																							
	冬期	東京	①	東京都新宿区	2019年1月10日	1日	400名																							
			②	東京都新宿区	2019年1月11日	1日	400名																							
		大阪	①	大阪市	2019年1月17日	1日	300名																							
			②	大阪市	2019年1月18日	1日	300名																							
有料道路制度・料金制度に関する研修会 有料道路・料金制度について、研修生と学識経験者および実務経験者とのディスカッションや当法人における調査研究事業で蓄積した知見を活用して、さまざまな観点から考察することにより、今後の有料道路制度・料金制度のあり方を内外に提案および発信できる人材の育成を目的とした研修会	東京都港区	5月～12月	14日	10名	中級以上	有料道路事業の経営部門、計画部門及び料金部門に関する業務に従事されている方や今後従事する可能性のある方、または有料道路事業を研究されている方(入社5年以上の実務担当者)																								

各講習会の募集開始につきましては、随時ウェブサイト(<https://www.express-highway.or.jp/>)でご案内します。
また、講習会の名称、会場、日程などについては、変更する場合があります。