

出前講座一覧

番号	分野	講座名	講座内容	主な対象	担当部課
1	組織	運輸局の行政について	運輸局の組織、業務、役割について説明します。	中学生以上	総務部 総務課
2	運輸の安全	運輸安全マネジメント制度について	運輸の安全性の向上を図るために平成18年より新たに開始した「運輸安全マネジメント制度」を紹介し、運輸事業者(鉄道等、自動車、船舶)が構築する安全管理体制を評価する当制度の概要、取組状況等について説明します。	運輸事業関係者 ほか	総務部 安全防災・危機管理課
3	公共交通	公共交通の活性化・再生について	関東運輸局における公共交通の現状と利用促進の為の取組について説明します。	全ての層に対応	交通政策部 交通企画課
4	観光	外国人旅行者の誘致について	外国人旅行者誘致に向けた取り組みについて説明します。	全ての層に対応	観光部 国際観光課
5	環境	交通環境教室	自動車等の身近な乗り物を通して、地球温暖化の現状について学び、電車・バス等の環境負荷の小さい交通手段の利用促進について説明します。	小学生(5,6年生) 希望があれば 保護者	交通政策部 環境・物流課
6	物流	災害に強い物流システムの構築	東日本大震災では、多くの民間の物流施設で荷崩れや電源・通信手段の喪失により機能不全が発生したことで、物流が停滞し復旧・復興に甚大な影響を及ぼしました。また、全国から送られてくる支援物資の集積拠点として民間の物流施設の活用が不可欠であることが明らかになりました。このような教訓を踏まえ、サプライチェーンの早期機能回復の確保や、円滑かつ迅速な支援物資物流の確保等を実現するための、災害に強い物流システムの構築に関して説明します。	大学生以上	交通政策部 環境・物流課
7	物流	物流政策の現状と展望	まず「物流」の意義と「物流」を取り巻く近年の情勢変化を確認した上で、今まさに立案・推進している物流政策を、1)グローバルサプライチェーンの深化と物流の構造変化、2)物流の低炭素化、3)安全・安心な物流の確保、という3つのテーマに沿って説明します。	大学生以上	交通政策部 環境・物流課
8	バリアフリー	公共交通機関のバリアフリーについて	関東地方の公共交通機関のバリアフリー化の現状と課題や運輸局の取り組みについて説明します。	高校生以上	交通政策部 消費者行政・情報課
9	鉄道	鉄道のはなし	鉄道のいろいろな話し(鉄道の種類・おもしろ情報・将来の鉄道など)を紹介します。	小学校5、6年生	鉄道部 監理課
10	鉄道	鉄道の安全対策について	鉄道において過去に発生した事故事例やそれを踏まえた再発防止対策など、鉄道の安全対策について説明します。	鉄道事業関係者	鉄道部 安全指導課
11	鉄道	索道のはなし	索道の種類、情報等を紹介しします。	全ての層に対応	鉄道部 技術第一課

講座の所要時間、詳細内容等については、ご相談させていただきます。

番号	分野	講座名	講座内容	主な対象	担当部課
----	----	-----	------	------	------

12	自動車	バスのはなし	バス事業の現状等をわかりやすく説明します。	全ての層に対応	自動車交通部 旅客第一課
13	自動車	タクシーのはなし	タクシー事業の現状等をわかりやすく説明します。	全ての層に対応	自動車交通部 旅客第二課
14	自動車	トラックのはなし	トラック事業の現状等をわかりやすく説明します。	全ての層に対応	自動車交通部 貨物課
15	自動車	自動車のナンバープレートの見方	自動車のナンバープレートに表示されている文字や数字について説明をします。	全ての層に対応	自動車技術安全部 管理課
16	自動車	自動車の点検整備の推進	車を環境に優しく快適に使用するため、点検の大切さと日常、定期点検の制度について説明をします。	全ての層に対応	自動車技術安全部 整備課
17	海 運	関東の旅客船・フェリー	関東管内の旅客船の紹介や現状について説明をします。	全ての層に対応	海事振興部 旅客課
18	海 運	地球にやさしい貨物船	・「まんが、これが内航海運だ！」を使用して、地球環境にやさしい輸送をしている内航海運を紹介します。 ・「海へ Catch the SUN」(DVD)を見ていただき、内航海運の役割と船員の業務を説明します。	小学校5、6年生	海事振興部 貨物課
19	海 運	港湾運送事業の概要について	港湾運送事業の概要について説明をします。	高校生以上	海事振興部 港運課
20	海 運	船が出来るまで	船舶の建造について、計画・設計から、船体ブロック建造、ブロック搭載、進水・艀装、試運転・引き渡しまでの作業を説明します。	小学校5、6年生 中学生、高校生	海事振興部 船舶産業課
21	海 運	船員になろう！	「船舶の種類」を紹介し、さらに船を動かしている「船員」の職種、仕事内容、職業としての魅力や船員になる道などを写真やイラスト、DVDを活用して説明します。	小学校5、6年生 中学生、高校生	海事振興部 船員労政課
22	海 運	船用機関の定期的な整備	船舶安全法・船用機関整備について説明をします。	船用機関整備 関係者	海上安全環境部 船舶検査官
23	海 運	最近のSOLAS改正について	最近のIMOの動向・SOLAS改正におけるITについて説明をします。	船舶事業関係者	海上安全環境部 船舶検査官
24	海 運	船用機器工事管理者の法規	船用機器修繕工事管理者の習得すべき船舶安全法関係法規について説明をします。	船用機器修繕 工事関係者	海上安全環境部 船舶検査官
25	海 運	船のトン数とは、トン数のいろいろ	船の種類・トン数はなぜ測るの・トン数はどのように出すの・トン数の由来について説明をします。	中学生、高校生	海上安全環境部 船舶測度官
26	海 運	船のはてな！	船のしくみ、船の役割、船の種類などを説明をします。	小学校5、6年生	海上安全環境部 調整官
27	海 運	外国船舶監督官(ポートステートコントロール)の業務について	外国船舶監督官が、日本に寄港した外国船へ立ち入り検査を行い、国際条約に定められた基準を満たしているかどうかを監督する業務について説明をします。	中学生以上	海上安全環境部 外国船舶監督官

講座の所要時間、詳細内容等については、ご相談させていただきます。