

平成 28 年 2 月 4 日

NEXCO 西日本と大阪府との包括連携協定の締結について
～高速道路サービスと行政の連携により、府域の活性化を図ります～

NEXCO 西日本(代表取締役社長 石塚由成)と大阪府(知事 松井一郎)は 2 月 4 日(木)、防災・災害対策、府政のPR、人材育成など5分野にわたる連携と協働に関する包括連携協定を締結いたしました。

本協定は、地方創生を通じて個性豊かで魅力ある地域社会の実現等に向けた取組みが進む中、NEXCO 西日本と府が連携・協働した活動・研究をより一層深化させることを目的に締結するものです。

NEXCO 西日本と府は、従来から、個々の分野については連携して取り組んでまいりましたが、このたびの協定により、さらに多くの分野において、連携・協働を一層促進し、府民生活の向上及び府域の成長・発展、高速道路等の利便性向上・利用促進を図ってまいります。

NEXCO 西日本と府の連携による今後の主な取組み

➤ **災害等発生時の連携協力(該当分野:①防災・災害対策)**

災害等発生時や訓練において、SA・PA や高速道路事務所のヤードを提供するとともに、高速道路通行止め区間および緊急開口部を活用した車両の通行を可能にします。また、災害等の点検、復旧に必要な技術等の相互応援協力をするとともに、応急対策および復旧業務に必要な敷地、施設、資材の相互提供をします。

➤ **NEXCO 西日本の広報ネットワークを活用した府政のPR(該当分野:②府政のPR)**

NEXCO 西日本が提供するテレビ放送「旬ハイウェイ」やラジオ放送「ドライブポーターラジオ」の放送枠を活用するほか、HPへのイベント情報の掲載、サービスエリアの店舗スペースへの広報紙・ポスター・チラシの配架など、さまざまな府政のPRを行います。

➤ **技術研修会や技術交流会の拡大実施(該当分野:③人材育成)**

これまでも、府・市町村と連携して技術交流会などを実施しており、今後は、平成27年6月に完成したNEXCO 西日本茨木研修センターも活用しながら、技術交流をより深めます。

➤ **大阪観光のプロモーション支援や大阪産(もん)を活用した地産地消メニューの提供や販売(該当分野:④高速道路等を活用した地域活性化)**

SA・PAにおける大阪観光のプロモーションや大阪産(もん)を活用した地産地消メニューをSAレストランにて提供するとともに、大阪産(もん)の販売やPRを行います。

◎新規 ○継続

	連携分野	主な連携事例
①	防災・ 災害対策	◎災害等発生時の連携協力（別紙1） SA・PA や高速道路事務所のヤードを提供するとともに、高速道路通行止め区間および緊急開口部を活用した車両の通行を可能にします 災害等の点検、復旧に必要な技術等の相互応援協力をするとともに、応急対策および復旧業務に必要な敷地、施設、資材の相互提供をします 災害時の被災情報を提供するため、連絡員を NEXCO 西日本から府へ派遣します ◎鳥インフルエンザ等発生時における IC 等での消毒ポイントの設置 消毒ポイントの設置のため、IC 等の敷地を提供します ○大阪府や市町村との合同防災訓練の実施 ○高速道路での一般道路情報（府道通行止等）の提供 ○OPA を活用したドクターヘリの離発着
②	府政のPR	◎NEXCO 西日本の広報ネットワークの活用（別紙1） NEXCO 西日本が提供するテレビ放送「旬ハイウェイ」やラジオ放送「ドライブポーターラジオ」の放送枠を活用するほか、HPへのイベント情報の掲載、SA・PA の情報カウンターへの広報紙・ポスター・チラシの配架など、さまざまな府政のPRを行います。
③	人材育成	◎技術研修会や技術交流会の拡大実施（別紙1） これまでも、府・市町村と連携して技術交流会などを実施しており、今後は、平成 27 年 6 月に完成した NEXCO 西日本茨木研修センターも活用しながら、技術交流をより深めます ◎NEXCO 西日本社員を対象とした親学習講座の実施 親学習講座を受講し、地域の家庭教育支援のネットワークを広げます ○交通安全キャンペーンの実施（DRIVE&LOVE プロジェクト） ○小・中学校の校外学習の場としての高速道路の活用
④	高速道路等 を活用した 地域活性化	◎大阪観光のプロモーション支援（別紙1） SA・PA において大阪観光のプロモーションを支援します ◎大阪産（もん）を活用した地産地消メニューの提供や販売（別紙1） 包括連携協定を契機とした大阪産（もん）を活用した地産地消メニューを府内 SA レストランにて提供するとともに、大阪産（もん）の販売やPRを行います
⑤	環境	○EV 給電施設の設置（名神高速道路吹田 SA、近畿自動車道東大阪 PA・八尾 PA）や電気自動車展示会の開催 ○植物系廃棄物（刈草、剪定枝）の再資源化（ハイウェイ堆肥） ○アドプト・ロード・プログラムへの協力（清掃・花植え付け・ハイウェイ堆肥の提供） ○環境保全の取組（鶴殿ヨシ原の環境保全など） ○SA・PA におけるアイドリングストップ啓発 ○太陽光発電等の自然エネルギーの活用