



平成 21年 9月 18日 九 州 大 学 西日本高速道路株式会社

報道関係者各位

九州大学と西日本高速道路株式会社との包括的な 連携推進に関する協定の締結について

九州大学(福岡県福岡市、総長:有川節夫)と西日本高速道路株式会社(大阪市北区、代表取締役会長 CEO:石田 孝、以下「NEXCO西日本」)は、この度、高速道路事業分野における研究交流や人材育成で連携することに合意しましたので、平成21年9月29日に九州大学において『包括的な連携推進に関する協定』の調印式を行います。

九州大学とNEXCO西日本は、本協定の締結により、相互の連携を推進させ、将来を見据えた技術開発ならびに技術者の育成を図り、高速道路事業の更なる効率化、新たな事業への展開を推進することにより、社会に貢献することを目指します。

今後、共同で進める研究課題として、『構造物の耐久性および耐震性の向上とその評価技術に関する研究』および『気象・環境条件に対応した高速道路の新技術に関する研究』などを進めて参ります。また、両者で構成する連携推進会議や技術交流会などを通じて、高速道路の建設、維持管理、環境などに関わる新規技術開発の産学連携を推進していきます。

これらの技術開発や技術者の交流を通して、技術者と研究者の交流や実用につながる学術研究の振興、 人材の育成が図れるものと考えております。

この件に関するお問い合わせは、

九州大学 広報室 深堀 TEL:092-642-2106

NEXCO(ネクスコ)西日本 広報室 後藤、 芝好 TEL:06-6344-7410 (マスコミ専用) NEXCO西日本 九州支社 広報グループ 大西、福売 TEL:092-717-1707 (マスコミ専用)

※本資料については、九州大学記者クラブ、国土交通記者会、国土交通省建設専門紙記者会、国土交通 省交通運輸記者会、近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、大阪経済記者クラブ、大阪建設記者クラ ブ、国土交通省九州記者会、福岡建設専門記者クラブにお配りしています

補足説明資料

(1)協定の背景および経緯

九州大学では、長寿命コンクリートの研究や構造物、材料の性能を評価する研究などNEXCO西日本が求める構造物の高耐久に関する研究に取組み実績があるとともに、当該地域における課題解決の拠点大学として解析・実験等の設備と研究者が整っていることから、今回協定を締結いたします。

(2) 連携内容

- ① 専攻横断的な研究者の交流(研究者、技術者、大学生などの育成)
 - ・連携推進のために九州大学の研究者とNEXCO西日本の技術者間の交流を図るとともに、積極的にインターンシップを受入れ、NEXCO西日本が培ったノウハウを学生など若い人材に伝承するなど広範囲な交流を行います。

② 共同研究の実施

- ・ 構造物の耐久性・耐震性向上とその評価技術
- ・ 気象・環境状況に対応した高速道路の新技術
- ・ その他、九州大学が行う研究とNEXCO西日本が抱える現場の課題のマッチングを図り、具体 化したものから共同研究を推進します。

(3) 連携体制

定期的に連携推進会議および技術交流会を開催し、研究者と技術者間で最新技術や現場の課題に関する情報交換を行い研究項目の発掘を行います。

【その他 NEXCO西日本と大学間の協定】

締結日	大学	主な共同研究項目
平成 20 年 3 月	大阪大学	・蓄積した点検データを活用した床版コンクリート剥離・剥落の統計分析
31 日	大 学 院 工 学 研究科	・安心に走行できる橋梁耐力の評価技術に関する研究
平成 21 年 9 月	京都大学	・異常気象にともなう局地的集中豪雨に対応した防災技術の研究
28 日締結予定	大 学 院 工 学 研究科	・コンクリートの劣化に対応した対策技術の研究

取材のご案内

≪九州大学と西日本高速道路株式会社との連携協力協定調印式について≫

〇開催日時

平成 21 年 9 月 29 日 (火) 16:30~17:10

〇開催場所

九州大学 本部第一庁舎2階貴賓室 (福岡市東区箱崎6丁目10番1号 箱崎キャンパス)

〇出席者

九州大学

ありかわ せっぉ 有川 節夫 総長

おちあい ひでとし 落合 英俊 理事・副学長

ゃすうら ひろと 安浦 寛人 理事・副学長

ひの しんいち 日野 伸一 工学研究院長

西日本高速道路株式会社

いしだ たかし 石田 孝 代表取締役会長 C E O

すみ まさたか 角 昌隆 技術部長

くぼ あきとし 久保 晶紀 九州支社 支社長

〇次第

- 1) 概要説明 〔日野工学研究院長〕
- 2) 連携協定書調印
- 3) 有川 九州大学総長 挨拶
- 4) 石田 西日本高速道路株式会社代表取締役会長 挨拶
- 5) 質疑応答

【会場案内図】九州大学 本部第一庁舎2階貴賓室 箱崎キャンパス 別紙参照

お問い合わせ(報道関係者専用)

九州大学 広報室 深堀 TEL:092-642-2106

