

**PRESS RELEASE (2011/06/02)**

## 技術シンポジウム 社会インフラの防災と危機管理を考える ～東日本大震災から学ぶ九州の高速道路の安全性～

**概要**

2011年3月11日に東日本を直撃したマグニチュード9.0という未曾有の大地震と大津波、それに伴う福島第一原発の放射能漏出事故により、多数の尊い人命とともに、人々の生活そのものが奪い取られました。東日本大震災で受けた人命や経済損失とともに、日本の安全神話の崩壊と政治・社会への信頼失墜はきわめて大きいと言えます。

九州は、台風や大水害、火山噴火などの自然災害の多発する地域です。このたび、九州大学は、NEXCO 西日本との共催で、九州における高速道路など社会インフラの防災と危機管理について考えるシンポジウムを開催することになりました。

**■内容**

- 日時 2011年6月13日(月) 13:00～16:40
- 会場 JR博多シティ9階 JR九州ホール
- 参加費 無料
- 定員 500名
- 主催 九州大学
- 共催 西日本高速道路(株)
- 後援 (社)土木学会西部支部、(社)地盤工学会九州支部  
(社)日本コンクリート工学会九州支部、(社)九州橋梁・構造工学研究会

**■プログラム**

- 13:00～13:05 開会／挨拶：日野 伸一 氏 (九州大学大学院工学研究院長)
- 【第1部】
- 13:05～14:35 特別講演：「西日本における地震防災の在り方」  
土岐 憲三 氏 (立命館大学 教授)
- 14:35～14:50 休憩
- 【第2部】
- 14:50～15:40 講演1：「東日本大震災における高速道路の被災状況と対応」  
川添 卓司 氏 (東日本高速道路(株) 建設事業本部建設部長)
- 15:40～15:55 講演2：「NEXCO 西日本の防災に対する新たな取り組み」  
角田 直行 氏 (西日本高速道路(株) 保全サービス事業部長)
- 15:55～16:15 講演3：「東日本大震災の教訓」  
大塚 久哲 氏 (九州大学大学院 教授)
- 16:15～16:35 講演4：「地理情報システム (GIS) を活用したのり面防災」  
三谷 泰浩 氏 (九州大学大学院 准教授)
- 16:35～16:40 閉会／挨拶：岸 洋正 氏 (西日本高速道路(株) 執行役員技術本部長)

**■申し込み方法**

下記メールアドレスに参加者の氏名、所属、電話番号、FAX 番号、メールアドレスを記載のうえ、6月6日(月)までにお申し込みください。

**【お問い合わせ】**

大学院工学研究院建設デザイン部門 江口  
電話：092-802-3893  
FAX：092-802-3391  
Mail：sympo2011@doc.kyushu-u.ac.jp

# 社会インフラの防災と 危機管理を考える

～東日本大震災から学ぶ九州の高速道路の安全性～



2011年3月11日に東日本を直撃したマグニチュード9.0という未曾有の大地震と大津波、それに伴う福島第一原発の放射能漏出事故…。多数の尊い人命とともに、人々の生活そのものが奪い取られました。東日本大震災で受けた人命や経済損失とともに、日本の安全神話の崩壊と政治・社会への信頼失墜はきわめて大きいといえます。台風や大水害、火山噴火などの自然災害の多発する九州における高速道路などの社会インフラの安全性は大丈夫でしょうか？この機会に、社会インフラの防災と危機管理について考えてみませんか。多くの皆さまのご参加をお待ちしています。

## 日時/2011. 6. 13(月) 13:00～ 場所/JR九州ホール9階

注) 場所が10階のJR博多シティ大会議室から変更となっております。

\*主催/九州大学、共催/西日本高速道路(株)

後援/ (社)土木学会 西部支部、(社)地盤工学会 九州支部、(社)日本コンクリート工学会 九州支部、(社)九州橋梁・構造工学研究会

\*参加費/無料

\*プログラム/

13:00～13:05 開会/挨拶: 日野 伸一 氏 (九州大学大学院 工学研究院長)

第1部

13:05～14:35 特別講演: 「西日本における地震防災の在り方」  
土岐 憲三 氏 (立命館大学 教授)

14:35～14:50 休憩

第2部

14:50～15:40 講演1: 「東日本大震災における高速道路の被災状況と対応」  
川添 卓司 氏 (東日本高速道路(株)建設事業本部 建設部長)

15:40～15:55 講演2: 「NEXCO西日本の防災に対する新たな取り組み」  
角田 直行 氏 (西日本高速道路(株)保全サービス事業部長)

15:55～16:15 講演3: 「東日本大震災の教訓」  
大塚 久哲 氏 (九州大学大学院 教授)

16:15～16:35 講演4: 「地理情報システム (GIS) を活用したのり面防災」  
三谷 泰浩 氏 (九州大学大学院 准教授)

16:35～16:40 閉会/挨拶: 岸 洋正 氏 (西日本高速道路(株)執行役員 技術本部長)

\*定員/150名

\*継続教育 (CPD) プログラム/3.4単位認定

\*申込/事前申込が必要です。参加ご希望の方は、下記申込先までご連絡ください。

\*問合せ・申込先/

問合せ先: 九州大学 江口 (TEL:092-802-3893) または 谷口 (TEL:092-802-3391)

申込先: 九州大学 江口 (e-mail:sympo2011@doc.kyushu-u.ac.jp または FAX:092-802-3391)

※参加者の氏名・所属・電話番号・FAX番号・メールアドレスを記載のうえ、メールかFAXにてお申込みください。

※申込〆切は6月6日(月)とし、定員になり次第締め切ります。

※受付完了後に受講者へはメール又はFAXにて参加証をお送りしますので、当日受付にご提出ください。

※上記プログラムは、変更する場合がございます。



土岐憲三 氏



◆ JR博多駅周辺地図

(JR博多シティ10階レストランフロア南側の大会議室)



◆特別講演者プロフィール  
土岐 憲三（とき けんぞう）  
立命館大学 教授／立命館大学 歴史都市防災研究センター長

1938年生まれ。1966年京都大学大学院工学研究科土木工学専攻 博士課程修了。  
1976年京都大学防災研究所教授、1993年京都大学工学部教授。1997年同大学院工学  
研究科長兼工学部長、2001年京都大学総長補佐、2002年立命館大学理工学部教授、  
2003年同歴史都市防災研究センター長、2004年同総長顧問。

中央防災会議専門委員、内閣府東南海・南海地震等に関する専門調査会座長などを  
歴任。自然災害学会会長、日本地震工学会会長などを歴任。

国土庁長官、通商産業大臣表彰受賞、地震防災ならびに文化遺産防災についての  
功勞に対し内閣総理大臣表彰受賞。

FAX送信用紙

お名前（代表者）	
所 属 名	
電 話 番 号	
F A X 番 号	
メールアドレス	
参加合計人数 （代表者を含む）	

参加する方のお名前
