

ご案内!!

# 『1日九技』の開催について



九州技術事務所  
～50周年～

このたび国土交通省九州地方整備局「九州技術事務所」、「九州防災・火山技術センター」の役割を幅広く皆様にとって頂くために『1日九技』を開催いたします。

今回は、『熊本地震における自治体への支援について（TEC-FORCE活動報告）』～大規模な地震災害時に九州地方整備局は何か出来たのか・出来るのか～、に焦点をあて、初動、TEC-FORCE（テックフォース）による被災状況調査等、防災関係機関等との連携、平常時の連携訓練などの報告と、災害用対策機械等の展示説明を予定しておりますので、多くの方のご来場をお待ちしております。

開催日：平成28年10月7日（金）10:00～15:10（9:30～ 受付開始）

場所：九州技術事務所 研修所及び構内（入場無料）

- 実施概要：
1. 新技術の活用状況と取組
  2. 技術開発・調査の成果報告
  3. 熊本地震における自治体への支援について（TEC-FORCE活動報告）
  4. 災害対策等の取り組み紹介

〈災害対策用機械の展示、九州防災・火山技術センターの取り組み、他〉

※ 研修所内は土足厳禁ですので、上履き、下足入れを持参下さい。



【災害対策用機械展示】

## ＜九州技術事務所へのアクセス＞

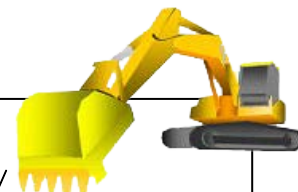
- 電車  
西鉄大牟田線「宮の陣駅」から徒歩約7分
  - バス  
バス停「久留米大橋」から徒歩約1分  
（JR久留米～鳥栖駅間を運行、運行番号10）
  - タクシー  
JR「久留米駅」から約8分
- ※駐車場の駐車台数に限りがありますので、  
ご来場の際は、公共交通機関をご利用下さい。



※災害対応や天候により、「中止」となる場合があります。  
ご来場前に、九州技術事務所 HPIにて、ご確認をお願いします。

### 【問い合わせ先】

九州技術事務所 技術副所長 やまもと 山本、または技術情報管理官 ひらばる 平原 まで  
住所：久留米市高野1丁目3番1号 <http://www.qsr.mlit.go.jp/kyugi/>  
TEL：0942-32-8245（代表） 受付時間：平日8:30～17:15



# 「1日九技」プログラム



九州技術事務所  
～50周年～

開催日：10月7日(金)

受付開始:9:30～10:00

## 【午前】

中庭		室内 実験 室	開発機 械試験 場	研修所2F視聴覚室			
①10:15～11:00 ②11:10～12:00				開会・挨拶	10:00 ～ 10:05		
				1) 事業概要説明・事務所50周年報告	10:05 ～ 10:15		
災害用 対策機 械の説 明	道 路維 持関 係機 械の説 明	河 川管 理施 設周 辺の 空洞 化測 定技 術の説 明	九 州防 災・ 火山 技術 セン ター の取 組・ 説明	開 発機 械の 説明	2) 新技術の活用状況と取り組みについて	10:15 ～ 10:45	
					3) 技術開発・調査(技術管理業務)の取り組みについて	10:45 ～ 10:50	
					技術開発・調査(技術管理業務)の成果報告		
					①災害に対する建設機械等検索システムについて		10:50 ～ 11:05
					②九州地区における土木コンクリート構造物設計・施工指針(案)について		11:05 ～ 11:20
					(質疑)		11:20 ～ 11:25
					③火山噴火時における情報提供について 〔新燃岳の事例紹介〕		11:25 ～ 11:40
					④コンクリートブロックを用いた無人化施工におけるブロック把持装置の開発について		11:40 ～ 11:55
					(質疑)		11:55 ～ 12:00

### ■継続教育(CPD登録)について

10:00～12:00のプログラムは、(一社)全国土木施工管理技士会連合会、(一社)建設コンサルタンツ協会のプログラム認定を受けています。

(昼休憩：研修所2F視聴覚室にてVTR上映)	12:00 ～ 13:00
------------------------	---------------

## 【午後】

中庭		室内 実験 室	開発機 械試験 場	研修所2F視聴覚室			
①13:00～13:50 ②14:10～15:00				挨拶	13:00 ～ 13:05		
災害用 対策機 械の説 明	道 路維 持関 係機 械の説 明	河 川管 理施 設周 辺の 空洞 化測 定技 術の説 明	九 州防 災・ 火山 技術 セン ター の取 組・ 説明	開 発機 械の 展 示説 明	○熊本地震における自治体への支援について(TEC-FORCE活動報告)	13:05 ～ 13:50	
					～大規模な災害時に支援は何か出来たのか・出来るのか～		
					① 初動		
					② リエゾンによる被災自治体の状況把握		
					③ TEC-FORCE(テックフォース)による被災状況調査等		
					④ 防災関係機関等との連携		
					⑤ 平常時の連携訓練		
(質疑)		13:50 ～ 14:00					
				閉 会 (中庭)	15:00 ～ 15:10		

※新技術相談会 場所:研修所 2F小会議室 10:45～12:00