

# NPO法人 鹿児島技術士の会 講演会

## 1. 目的

最新科学知見・技術・産業動向等の講演を通して既存技術の革新を図るとともに、会員の自己研鑽を図る。

## 2. 事業計画

科学技術や産業をリードしている人材に積極的にアプローチして講演会の講師をお願いしている。講演会を通して、あらゆる産業の課題の解決に向けた技術的助言を行うとともに、支援と交流の輪を広める役割を果たす。

今回は、三田 和朗 氏、梶尾 隆広 氏を講師に迎える。

### 3-1. 今回の内容

日時：平成 29 年 9 月 2 日(土) 13:30~16:30

場所：鹿児島市勤労者交流センター(よかセンター)

住所：鹿児島市中央町 10 番地キャンセ 7 階

定員：70 名

会費(会場・資料作成等)：一般 1,000 円

NPO 会員 700 円

学生 無料

申込先：NPO 法人 鹿児島技術士の会

鹿児島市田上四丁目 5 番 17 号(株式会社 郷土開発内)

TEL 099-214-5355

FAX 099-213-4791

E-MAIL t.ueno@uenojyo.com

(末尾の申込書にて 8 月 31 日までに MAIL でお申込みください)

(定員に達し次第締め切らせていただきます)

3-2. 第1部概要 13:30~15:30 (CPDS 承認)

演題：「桜島大噴火への準備  
対策検討を始めた鹿児島大学と行政」

\*\*\*\*\*

講師： 三田 和朗 (みた かずあき)  
鹿児島大学地域防災教育センター  
「桜島大噴火」委員

桜島大噴火が近いうちに起きようとしている。噴火後の最もシビアな状況は、鹿児島市街地側に多量の降灰があるケースである。その防災対策における建設技術のあるべき体系を示す。

3-3. 第2部概要 15:30~16:30 (CPDS 承認)

演題：「スマートコンストラクション推進への取組み」

\*\*\*\*\*

講師： 梶尾 隆広 (かじお たかひろ)  
コマツ九州スマートコンストラクション推進室  
グループマネージャ

1. 建設業が抱える課題
2. 現場経験から解った建設施工の問題点
3. 建設生産における全体最適の取組み
4. 3D データで繋ぐ「設計・施工・完成図面管理」
5. 作業の平準化と安全性
6. ICT 活用工事の流れ
7. ドローンによる高精度施工
8. 施工計画
9. 各種施工機械の詳細
10. 建設生産プロセスのイノベーションと見える化

#### 4. 後援

鹿児島県技術士会

---

#### 申込書

NPO 法人 鹿児島技術士の会 平成 29 年度講演会 事務担当行 上野 敏孝  
E-MAIL : t.ueno@uenojyo.com  
FAX : 099-213-4791

(平成 29 年 8 月 31 日締切)  
(定員に達し次第締切)

氏名	所属	電話番号	メールアドレス