

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