

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、佐々木 幸久 氏(山佐木材株式会社代表取締役・一級建築士)、
塩屋 晋一 氏(鹿児島大学理工学域工学系教授)を講師に迎える。

3-1. 今回の内容

日時：平成30年6月9日(土) 14:00～16:50

場所：鹿児島市勤労者交流センター(よかセンター)第一会議室

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6月4日までにMAILまたはFAX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)

「木造の可能性を広げる 建築にも土木にも」

講師： 佐々木 幸久 (ささき ゆきひさ)

山佐木材株式会社代表取締役・一級建築士

塩屋 晋一 (しおや しんいち)

鹿児島大学理工学域工学系教授

3－2. 講演概要

講師 佐々木 幸久(山佐木材株式会社代表取締役・一級建築士)

題 「木材資源と利用工法、その現況と将来」(60分)

講演要旨 1)木材利用の変遷と原木調達について

2)原木調査、加工、市場

3)林材生産

講師 塩屋 晋一(鹿児島大学理工学域工学系教授)

題 「木材ハイブリッド部材— 鉄筋集成材工法の拡大」(90分)

講演要旨 1)木造ハイブリット部材の歴史と世界の潮流

2)構造部材としての木材 — 大規模構築物への応用、近況の紹介

3)鉄筋集成材の性能

4)今後の開発計画

申込書

NPO 法人 鹿児島技術士の会 平成 30 年度講演会 事務担当行

E-MAIL : t.ueno@ueno.jyo.com

FAX : 099-213-4791

(平成 30 年 6 月 8 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