**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、会員の自己研鑚を図る。

**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)木造ﾊｲﾌﾞﾘｯﾄﾞ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@uenojyo.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** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |