# M's構造設計 × 新建新聞社 presents 構造塾ながの2019プレセミナー開講直前編



はいま

熊本地震の <u>現地調査から見</u>えてきた

生命を守り抜く 家づくりの 設計・施工とは

M's構造設計

代表取締役 佐藤 実氏

新建新聞社 代表取締役

三浦祐成

--(新建ハウジング発行人) ばせいま 構造・地盤・省エネが 求められるのか

> 〜地力向上で差異化と 顧客満足、リスクヘッジを〜

想定外の自然災害が頻発する昨今、構造・地盤に強い設計者・施工者が求められています。

ですが、あらためて構造・地盤を学ぶ機会は皆無ではないでしょうか。

なぜ、いま、構造・地盤、そして省エネが注目されているのか。 住まう人の命と暮らしを守る構造とは何か――。

構造計算の分野で名を馳せるM's構造設計代表・構造塾塾 長の佐藤実氏と、同社の各分野のエキスパートを講師に迎 え、今年3月に長野県で開講する3講座のエッセンスを一日 に凝縮。

生命を守り、長く住み続けられる家づくりの設計と施工上の 留意点をわかりやすく解説いたします。

弊社代表取締役の三浦祐成も住宅ジャーナリストとしての見 識から、いま構造・地盤・省エネを学ぶ必要性を説かせていた だきます。

3つの塾を無料でご体験できるこの機会に是非ご参加ください。

2019年2月7日休 章

13:00~17:00(受付開始12:30) **林友ホール**(松本市双葉18-22) 定員50名

昨年12月に開催したプレセミナーとは 内容が一部異なりますので、 すでに受講された方も ぜひご参加ください。 ※プログラムは裏面をご参照ください。

参加費無米斗

詳細・お申込みは

🔍 建設情報ナビ

検索

➡「セミナー情報」へ

セミナー事務局(新建新聞社内) 担当:林部、伊藤、増井

### 基調講演(30分) 13:00~13:30

## 『なぜ、いま構造・地盤・省エネが求められるのか

~地力向上で差異化と顧客満足、リスクヘッジを~』

新建新聞社 代表取締役 三浦祐成

新建ハウジング発行人。著書『住宅産業大予測2019』ほか、共著『あたらしい家づくりの教科書』



#### 第1部 省エネ塾(45分) 13:35~14:20

### 『今さら聞けない? 省エネ住宅への疑問を解消!』

M's構造設計

一級建築士·CASBEE戸建評価員



#### 第2部 構造塾①(30分) 14:30~15:00

# 『2018年「災害元年」~被災現場からの声~』

多田純子氏 M's構造設計

-級施工管理技士·特殊建築物等調査資格·工学修士



### 構造塾②(45分) 15:00~15:45

### 『熊本地震被害のその後~2019.1.30現場視察報告~』

M's構造設計 代表取締役 旲氏

東京大学大学院修士課程修了。一級建築士・構造設計一級建築士・農学修士(木質構造建築物基礎構法)。 著書「楽しく分かる!木構造入門」ほか



#### 第3部 地盤構造塾(60分) 15:55~16:55

# 『地盤と耐震性能の融合』

佐藤 実氏 M's構造設計 代表取締役



#### 申认方法

- ①座席数ならびに資料手配の関係上、記載の申込サイトからアクセ スしていただき、必要事項を入力のうえ参加申請を行ってくださ い。
- ②申請後に『受付完了』メールを送信させていただきます。 数日たっても受信されない場合は、 セミナー事務局(Tel.026-234-2900)までご連絡ください。
- ③当日は、会場入口の受付にてお名刺のご提出をお願いさせてい

### 学習履歴申請(受講証明書)について

継続学習申請について…本講座は建築CPD情報提供制度に基づ く各種加盟団体が認定する継続学習制度の認定を申請いたしま す。認定予定機関は、建築士会、JIA、建設振興基金等。当日は登録 証を受付時にご提示いただきますので、ご持参の<u>うえご参加くだ</u> さいませ。



セミナー事務局(新建新聞社内) 担当:林部、伊藤、増井 〒380-0836 長野市南県町686-8 Tel.026-234-2900 Fax.026-235-8386