

工務店様 設計事務所様へ

第4回

# Meet Material in Niigata 2018

木と鉄シンポジウム&商品説明・kitotetuパネル工場見学会  
『建築を素材から考える…木と鉄の融合』



GOOD  
DESIGN  
AWARD  
2018

鋼製面材耐力壁「kitotetu」がグッドデザイン賞を受賞しました

2018年

10月26日(金)

13:30~16:30 (13:00開場受付)

会場

株式会社トーア寺泊工場内 2階会議室

新潟県長岡市寺泊北首根1926

## 基調講演 1

『素材から考える  
サステイナ  
ビリティ』



滋賀県立大学 環境科学部  
環境建築デザイン学科 准教授  
ESTEC and Partners.  
金子 尚志氏

## 基調講演 2

『木造の壁構法  
への疑問』



金沢工業大学 建築学部  
建築学科(デザインコース) 教授  
佐藤 考一氏

## 基調講演 3

『熊本地震から2年!  
木造住宅の  
繰り返し加力と  
耐力劣化』



工学院大学 名誉教授  
宮澤健二建築構造研究室  
宮澤 健二氏

座談会／商品紹介 先着20名様：参加費：無料

※参加申し込み、お問い合わせは、電話、FAXまたはEメールにて (株)トーア Tel.0258-25-2200 Fax.0258-25-2111

お問い合わせは……  (株)トーア Tel.0258-25-2200

主催 日新製鋼建材株式会社  
www.ac.nisshin-steel.co.jp

株式会社トーア  
www.toa-gr.com

株式会社ハウスギア  
www.house-gear.net

# Meet Material in Niigata 2018

## 木と鉄シンポジウム&商品説明・kitotetuパネル工場見学会

『建築を素材から考える…木と鉄の融合』

2018年10月26日(金) 13:30 ~ 16:30 (13:00開場受付)

会場：株式会社トーア寺泊工場内 2階会議室 新潟県長岡市寺泊北曾根1926

- 13:30 ~ 13:35 開会挨拶
- 13:35 ~ 13:55 基調講演1 『素材から考えるサステナビリティ』  
滋賀県立大学 環境科学部 環境建築デザイン学科 准教授 金子 尚志 氏  
ESTEC and Partners.
- 13:55 ~ 14:15 基調講演2 『木造の壁構法への疑問』  
金沢工業大学 建築学部 建築学科(デザインコース) 教授 佐藤 考一 氏
- 14:15 ~ 14:35 基調講演3 『熊本地震から2年!  
木造住宅の繰り返し加力と耐力劣化』  
工学院大学 名誉教授/宮澤健二建築構造研究室 宮澤 健二 氏
- 14:35 ~ 14:50 休憩
- 14:50 ~ 15:45 商品紹介 「kitotetu」、「kitotetuパネル」生産工場見学会
- 15:45 ~ 16:25 座談会・質疑応答  
各先生、(株)ハウスギア、(株)トーア、日新製鋼建材(株)
- 16:25 ~ 16:30 閉会挨拶



鋼製面材耐力壁「kitotetu」



### 講演者



環境建築 デザイン

**金子尚志**

滋賀県立大学 環境科学部  
環境建築デザイン学科 准教授  
ESTEC and Partners.

1967年東京都生まれ。東洋大学工学部建築学科卒業、西松建設株式会社関西支店設計課、本社建築設計部、2003年~神戸芸術工科大学芸術工学研究所特別研究員、2006年~エステック計画研究所、2016年~現職。都市・建築環境設計、パッシブデザイン、クリマデザイン(室内気候のデザイン)



構法計画 建築生産

**佐藤考一**

金沢工業大学 建築学部  
建築学科(デザインコース) 教授

東京大学工学部建築学科卒業。同大学院工学系研究科修士課程(建築学専攻)修了、同博士課程修了。東京工芸大学工学部建築学科助手、東京大学学術研究支援員、AVE WORKS代表理事などを経て、2016年現職。2015年日本建築学会著作賞、2015年都市住宅学会賞著作賞、2008年都市住宅学会賞著作賞。



木質構造

**宮澤健二**

工学院大学 名誉教授  
宮澤健二建築構造研究室

1943年生まれ。工学博士、法学士。元工学院大学建築学科教授・工学院大学地震防災環境研究センター長、一級建築士、各種評定評価委員。木造住宅の耐震性に関する多くの著書があり、その震災調査や振動実験、耐震補強に関する研究はテレビ、新聞、雑誌等でも取り上げられている。2002年 第四回坪井賞受賞。

### 日新製鋼建材株式会社

日本の建物づくりを革新したい、それが日新製鋼建材の強い想いです。軽い、加工しやすい、短納期、低コストなど多くの付加価値を持つ金属に、さらに高い環境性能や意匠性などの付加価値を与えることで、日新製鋼建材は、日本の住宅と、住宅を取り巻くさまざまな分野において、常にイノベーションを興し続けます。

### 株式会社トーア

100年を超える長い伝統の中で培われてきた木材に対するノウハウ。そのノウハウをベースとしながら、常に最先端の木造住宅造りを追求。ハウスメーカーや施工店、施主の皆様のご期待に応えるべく、私たちの中に流れる伝統と先進のDNAを最大限に発揮しながら、人と環境に優しい木の住まいづくりを日々追求しています。

### 株式会社ハウスギア

家の要素「暖かい家 強い家 優しい家」住まいには欠かすことのできない要素がいくつかあります。「ひともの」も深く関わりあいバランスがとれています。house gear は自由な暮らし自分らしい暮らしのため「kitotetu」というキーワードで、住まいの安全や安心、快適な商品作りを日々追求します。

## FAX 参加申込書

送付先 (株)トーア担当者 宛 FAX: 0258-25-2111

氏名	会社名	住所	TEL
		〒	TEL
		〒	TEL