

# せんだい“健幸” 省エネ住宅 のつくり方セミナー



## 特別招待講師



秋田県立大学 システム科学技術学部  
建築環境システム学科 教授  
長谷川 兼一 氏

住宅補助金  
に関心のある方

高気密・高断熱住宅がもたらす様々な利点  
について知りたい方

高気密・高断熱住宅の施工方法  
に関心のある方

2/26  
2026 木

共催

仙台市高断熱住宅普及促進協議会  
日本住環境株式会社

セミナープログラム

日時

13:00-16:10 (受付12:30~)

対象

仙台市内において  
建築に携わっている実務者

定員

80名 参加費無料

会場

青葉山公園 仙臺綠彩館交流体験ホール

〒980-0863

宮城県仙台市青葉区川内追廻無番地

### ● 第1部

等級5・6・7のおすすめ仕様、  
気密アップの施工ポイント

日本住環境株式会社 営業統括本部 総合企画部  
釣本 篤司 氏

### ● 第2部

高断熱高気密がもたらすベネフィット

秋田県立大学 システム科学技術学部  
建築環境システム学科 教授  
長谷川 兼一 氏

## 講師紹介



### 長谷川 兼一

秋田県立大学 システム科学技術学部  
建築環境システム学科 教授

1967年6月6日生まれ。1997年3月東北大学大学院工学研究科博士課程(後期課程)修了後  
1997年4月信州大学工学部助手、2001年4月  
秋田県立大学システム科学技術学部助教授  
を経て現在に至る。建築環境工学、健康的な  
住まいの温熱環境の評価、浸水被害後の室内  
環境の復旧の研究。

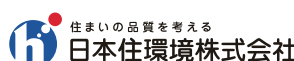
2022年日本建築学会賞(論文)受賞。文部科学省耐震化等技術アドバイザー、(一社)秋田  
県建築住宅センター評議員等多数委員会役  
員兼任。住まいと環境東北フォーラム会員。



### 釣本 篤司

日本住環境株式会社  
営業統括本部 総合企画部

ハウスメーカー、木製サッシ  
メーカーを経て日本住環境  
に入社し大阪・広島営業所  
所長を歴任。現在は、営業職  
時代に培った年間100件の  
気密測定研修や現場検証の  
経験を活かし、工務店に施  
工指導を行っている。  
YouTubeチャンネル「イエの  
サプリ」にて住宅検証・解説  
なども発信中。



### ● お申込み

右のQRコードからお申込みください

URL: <https://forms.office.com/r/S0zEUrKCE1>

申込み切日： **2月20日 金**



### ● アクセス



#### 公共交通機関でお越しの場合



仙台市営地下鉄東西線  
国際センター駅から徒歩7分



るーぶる仙台  
博物館・  
国際センター前から徒歩2分

#### お車でお越しの場合



東北自動車道  
仙台宮城ICから約10分

#### 駐車場

普通車 100円 / 30分 (234台)  
※うち障害者等用4台  
大型車 500円 / 30分 (9台)



仙台支店

〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央1-13-4 泉エクセルビル4F

ご不明点ご質問はこちらまで

Tel: 022-371-3717 Mail: [sendai@njk.co.jp](mailto:sendai@njk.co.jp)