

ぎふの木ネット
特別フォーラム **2024**

県産材を使った地震に強い構造設計

GIFUNOKI.NET

07.12 金

13:30～17:00【受付13:00より】

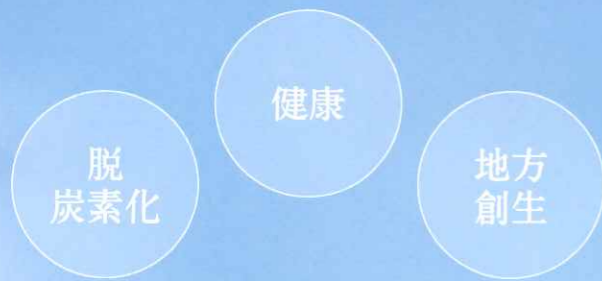
岐阜グランドホテル
西館2F 雪の間



ぎふの木ネット協議会



ぎふの木ネットのテーマ



岐阜県の取り組み

脱炭素化に向け、より高い目標設定

岐阜県独自目標

温室効果ガス
2030年に

48%削減
(13年比)

MESSAGE

ご挨拶

本年 元日におきました能登半島地震では、多大な被害や爪痕を現地に残しました。阪神淡路大震災や東日本大震災から学んだことはなかったのか？岐阜でも130年前に濃尾震災が起こっており、南海トラフ地震も予測されています。日本はまさに地震列島でもあります。優先すべきは第一に人の命。

私達は建築のプロとして地震に耐えられるだけでなく、建物の損傷を最小限にし、資産価値のある住宅を創っていく必要があります。来年度4号特例の見直しや省エネ基準の義務化等が開始され大きな変化が予測されます。私たちは時代の行く先を見据え、エネルギーや災害対策、職人不足や空き家問題等、今後起きる可能性のある問題を先取りして、社会課題の解決とビジネスを両立させて参ります。

目指すは、すばらしい岐阜の木を利用して活力あふれる地方の実現です。

皆様ぜひ一緒に。



ぎふの木ネット協議会
会長 吉田 芳治



ぎふの木ネット協議会は脱炭素と地方創生を通じて、SDGsの達成に向けて貢献していきます。

開催日時 **2024 07.12** 金

開催場所 **岐阜グランドホテル 西館2F 雪の間**

〒502-8567 岐阜県岐阜市長良648番地
TEL: 058-233-1111

※ 200台収容の無料駐車場があります

SCHEDULE

タイムスケジュール

13:30 開会

13:55 ● 講演

テーマ：『木造建築の構造性能設計のすすめ』

講師 **岐阜県立森林文化アカデミー 小原 勝彦 教授**

講師紹介

富山県農林水産総合技術センター客員研究員
岐阜県立森林文化アカデミー教授

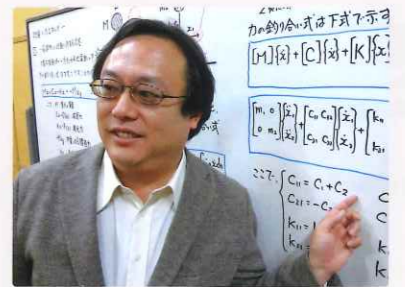
建物の耐震性能では強度について言及されることが多いですが、変形・剛性・エネルギー吸収性能なども大切な因子です。強度だけでなく、いろいろな性能因子を考慮して開発した構造要素とその設計事例をお話します。また、振動解析による性能設計や、振動測定による性能検証などを通じて、安全・安心な住まいのヒントをお話します。

14:50 ● 出展メーカーPRタイム

15:50 ● 協議会より

- ・リノベ部会
- ・メーカーブース見学

17:00 閉会



EXHIBITION BOOTH

展示ブースのご案内



江間忠ウッドベース株式会社

木構造の事なら何でも
ご相談ください



有限会社基信

ツバイフォートラスのパイオニア

岐阜県木材協同組合連合会

構造補助金の
スペシャルアドバイザー



株式会社コンピュータシステム研究所

初期プレゼンの効率化



株式会社システック環境研究所

省エネ大賞
エクセレントハウジングシステムとは



住友理工株式会社
SUMITOMO RIKO Company Limited

住友理工株式会社

制振・耐震標準化へ
お勤めのダンパー



だいくエイド

職人不足の強い味方



住まいの品質を考える

日本住環境株式会社

日本住環境株式会社

住宅性能向上は見えない
ところの工夫が重要



JBP

一般社団法人

日本BP材協会

Japan Binding Piling Timber Association

一般社団法人 日本BP材協会

在来製材品の有効活用



ぎふの木ネット特別フォーラムについて

参加は、URLまたはQRコードの申込フォームより受け付けております。

URL : <https://gifunoki.net/special-forum/>



※ このフォーラムは岐阜県からの助成を受けて実施いたします



主催 ぎふの木ネット協議会

〒501-6019 岐阜県羽島郡岐南町みやまち1-3 (ヤマガタヤ産業株式会社内)

TEL : 058-271-3111 / FAX : 058-271-3116 / Mail : info@gifunoki.net

ぎふの木ネット協議会

