

2021年度活動報告

自 令和 3（2021）年4月 1日

至 令和 4（2022）年3月31日

サポート会員数：34社

コラボ会員数：36社

総括

一般社団法人耐震性能見える化協会は、2019年1月17日に設立し、2021年度は本格的な事業としては3年度目となりました。

2022年1月にリリースした wallstat ver.5 は長年の課題であった計算待ち時間の解消に成功し、設計の初期段階での活用の可能性が広がりました。また伏図入力を必要としない wallstat S をリリースし、耐震診断への活用や新たなユーザー層への展開を見せています。オンライン講習会は ver.5 に対応した内容で初級編、中級編、設計編を実施し、wallstat の使い方や活用事例を学べる YouTube コンテンツ（wallstat チャンネル）を充実させることができました。

また、2021年度の新たな試みとして大学等で wallstat を使った研究を実施した学生に対する優秀卒業論文賞の授与をはじめました。審査のために研究発表会を開催しましたが、どの研究内容も wallstat を深く理解して機能を十分に活用した内容で、研究分野での wallstat 活用の広がりを感しました。

今年度は実務・研究を問わず、wallstat ユーザーが活用事例や研究内容を紹介するイベントを夏頃に企画しております。オンライン会議の機能を活用することにより、地理的な制約を超えたユーザー同士の活発な情報交換が実現するものと期待しています。

2022年度も引き続き多方面での普及活動を拡大させていきたいと考えております。今後ともご協力のほど何卒よろしく願いいたします。

2022年6月

一般社団法人耐震性能見える化協会

代表理事 中川貴文

I. 開発事業

1. wallstat の更新

2021 年度当初≫ver. 4. 3. 10

バージョン	更新内容	DL 数
ver.4.3.11 (2020.4.16)	○studio 関連 ・ 立面で制振壁を入力する機能の追加 ・ 脚部の計算条件の選択肢追加	135
ver.4.3.12 (2021.5.25)	○studio 関連 ・ 接合部仕様を一括変更する際のバグを修正	74

wallstat ver5. β 版

ver1.0.0 (2021.7.12)	公開開始 ・ 計算速度向上	14
ver1.0.1 (2021.7.12)	・ 計算安定性向上	9
ver1.0.2 (2021.7.13)	・ 観測地震動入力の際に計算回数が誤った数字になるバグを修正	23
ver1.0.3 (2021.7.20)	・ 平面図表示の際の水平構面のビジュアルの変更 ・ 連続計算の際のエラーの修正 ・ 詳細重量設定の際に計算が発散するバグを修正 ・ 計算の進捗表示のビジュアルの変更	79
ver2.0.0 (2021.11.10)	・ 計算の際に安定性をユーザーが選択できる拡張設定を追加 ・ 計算中に荷重変形曲線を描画する機能を追加 ・ 計算結果を mp4 形式の動画で保存できる機能を追加	28
ver2.0.1 (2021.11.19)	・ 観測波での計算の際に計算回数が短くなる不具合を修正	53
ver3.0.0 (2022.1.9)	・ 開口部入力機能の追加 ・ 柱位置・開口上下での壁の自動分割、まぐさ・窓台追加機能の追加	0
ver3.0.1(2022.1.13)	・ 壁、水平構面、接合部の耐力低減機能の追加 ・ 結果表示をリストから選択する機能の追加 ・ 壁・水平構面、接合部の仕様表示を記号化し、画面下部に名称をリスト化する表示法に変更 ・ 計算終了後に最大値を表示する機能を追加	8

wallstat ver5

ver5.0.0 (2022.1.17)	公開開始	190
ver5.0.1 (2022.1.20)	・ 梁高さの変更が反映されないエラーの修正 ・ 計算結果を 2 つ表示させた場合のエラーの修正 ・ 傾斜構面生成時のエラーの修正 ・ 計算の安定性判定の閾値の変更 ・ 連続計算の際にグラフが正常に表示されないエラーの修正	45

	・連続計算の際に計算が実行されないエラーの修正	
ver5.0.2 (2022.1.21)	・梁高さの一括変更の際のエラーの修正 ・計算結果をダイアログから選択して表示する場合のエラーの修正 ・エリア重量が設定されないエラーの修正 ・通し柱横の開口部が設定されないエラーの修正 ・計算画面で拡張設定から単独実行する場合のエラーの修正	91
ver5.0.3 (2022.1.27)	・壁分割・開口設定のエラーの修正 ・シーデクセマ読み込み時のエラーの修正 ・筋かい端部金物を建材データベースから設定した場合のエラーの修正 ・計算画面の最大変形表示のエラーの修正	14
ver5.0.4 (2022.1.28)	・壁 3 が特定の条件で消去されるエラーの修正 ・計算条件画面での変形の最大値計算の精緻化	119
ver5.0.5 (2022.2.7)	・メニューの詳細設定でフォントの大きさ設定の追加 ・メニューの詳細設定で仕様の ID、名称表示選択の追加 ・モデル作成時にエラーメッセージが出ないエラーを修正 ・計算条件画面で入力波の応答スペクトルを表示する機能を追加 ・計算条件画面で入力波の時刻歴波形を表示する機能を追加 ・計算結果表示の際に 2 つめのモデルの屋根が表示されないエラーの修正	32
ver5.0.6 (2022.2.8)	・複合壁や新規パラメータを設定して保存した解析モデルを次回読み込めない場合がある不具合を修正	250
ver5.0.7(2022.3.14)	・数値積分法の更新 (Newmark β \rightarrow time-stepping 法) による計算安定性の向上 ・上記により計算速度を ver.4 の 25~15 倍まで高速化できる条件の追加 →これまでの「最高速モード」は「高速 x10」に名称変更 ・継続計算の結果を 2 棟並べた場合、初期位置がずれる不具合の修正 ・初期状態で柱の接合部仕様を選択できない不具合の修正 ・地震動の倍率を変更した場合、計算開始時に 1.0 に戻る不具合の修正 ・試算でエラーメッセージが表示されない不具合の修正 ・最大値が更新されない不具合の修正 ・結果表示画面でフォルダを変更するとファイルが開けないエラーの修正	203

wallstat S β 版

ver0.0.1 (2021.12.14)	公開開始	14
ver0.0.2 (2021.12.15)	・床をマウスドラッグで連続入力する機能を追加	25
ver1.0.0 (2022.1.9)	・開口部入力機能の追加 ・柱位置・開口上下での壁の自動分割、まぐさ・窓台追加機能の追加 ・床の連続選択機能の追加	4

	<ul style="list-style-type: none"> ・吹き抜けエリアの横架材追加機能の追加 	
ver1.0.1 (2022.1.13)	<ul style="list-style-type: none"> ・壁、水平構面、接合部の耐力低減機能の追加 ・結果表示をリストから選択する機能の追加 ・壁・水平構面、接合部の仕様表示を記号化し、画面下部に名称をリスト化する表示法に変更 ・計算終了後に最大値を表示する機能を追加 	5

wallstat S

ver1.0.0(2022.1.17)	公開開始	57
ver1.0.1 (2022.1.20)	<ul style="list-style-type: none"> ・計算結果を2つ表示させた場合のエラーの修正 ・計算の安定性判定の閾値の変更 ・連続計算の際にグラフが正常に表示されないエラーの修正 ・連続計算の際に計算が実行されないエラーの修正 	8
ver1.0.2 (2022.1.21)	<ul style="list-style-type: none"> ・計算結果をダイアログから選択して表示する場合のエラーの修正 ・計算画面で拡張設定から単独実行する場合のエラーの修正 	18
ver1.0.3 (2022.1.27)	<ul style="list-style-type: none"> ・壁分割・開口設定のエラー修正 ・シーデクセマ読み込み時のエラー修正 ・筋かい端部金物を建材データベースから設定した場合のエラー修正 ・計算画面の最大変形表示のエラーの修正 	2
ver1.0.4 (2022.1.28)	<ul style="list-style-type: none"> ・壁3が特定の条件で消去されるエラーの修正 ・計算条件画面での変形の最大値計算の精緻化 	18
ver1.0.5 (2022.2.7)	<ul style="list-style-type: none"> ・メニューの詳細設定でフォントの大きさ設定の追加 ・メニューの詳細設定で仕様のID、名称表示選択の追加 ・モデル作成時にエラーメッセージが出ないエラーを修正 ・計算条件画面で入力波の応答スペクトルを表示する機能を追加 ・計算条件画面で入力波の時刻歴波形を表示する機能を追加 ・計算結果表示の際に2つめのモデルの屋根が表示されないエラーの修正 	8
ver1.0.6 (2022.2.8)	<ul style="list-style-type: none"> ・複合壁や新規パラメータを設定して保存した解析モデルを次回読み込めない場合がある不具合を修正 	40

2. テキストの改定

2022年1月17日の wallstat ver. 5 公開にあたって、テキストを改訂した。
サポートサイトよりダウンロードできる。

URL : https://support.wallstat.jp/wallstat_manual/

【目次】 第1章 基本的な操作の流れ／第2章 詳細な操作方法／第3章 高度な操作方法

II. 普及事業

1. wallstat ver. 5 のリリース

(1) リリース発表会の開催

wallstat ver. 5 のオンラインリリース発表会を開催した。

ver. 5 の主な機能強化ポイントは、計算待ち時間がこれまでの 1/10 程度まで短縮されたことである。また、GUI（入出力インターフェース）が強化されたことにより、シミュレーション結果の分析やアニメーションの作成がより簡単になった。

なお、この発表会はマスター会員の更新セミナーを兼ねた開催としている（発表会未聴講者は、更新セミナー動画を視聴することでも更新できる）。

【日時】 2022 年 1 月 17 日（月） 15 : 00 ~ 16 : 30

【開催方法】 オンライン（zoom 利用）

【内容】 wallstat ver. 5 及び S の概要説明及び ver. 4 からの変更点・操作方法の解説

講師：中川貴文氏 （一社）耐震性能見える化協会 代表理事
京都大学生存圏研究所 准教授
wallstat 開発者

【当日の聴講数】 269 件

(2) サポート会員・コラボ会員のネットワーク企業の wallstat 活用の推進

会員企業が主宰する団体・ネットワーク等にご所属の方が wallstat ver. 5 を利用できるよう当協会と会員企業による利用許諾契約を推進した。

契約締結会員は以下のとおりであり、1 月 17 日の ver. 5 公開以降、約 60 のダウンロードがあった。

なお、利用許諾契約書作成にあつては、匠総合法律事務所 秋野卓生弁護士に依頼している。

【契約締結会員企業（五十音順、敬称略）】

(株)インテグラル／(株)オンバス／(一社) 工務店フォーラム／在住ビジネス(株)／(株)シンホリ／
J's (株)／(株)タナカ／日軽金アクト(株)／ネットイーグル(株)／(株)マスイデア／(株)ヤマホン／
(株)L I X I L

サポート会員・コラボ会員利用許諾契約申込フォーム：<https://forms.gle/KXM1A95JeQH2CXSM6>

契約企業のネットワーク会員DL：<https://support.wallstat.jp/wallstat5s-download/>

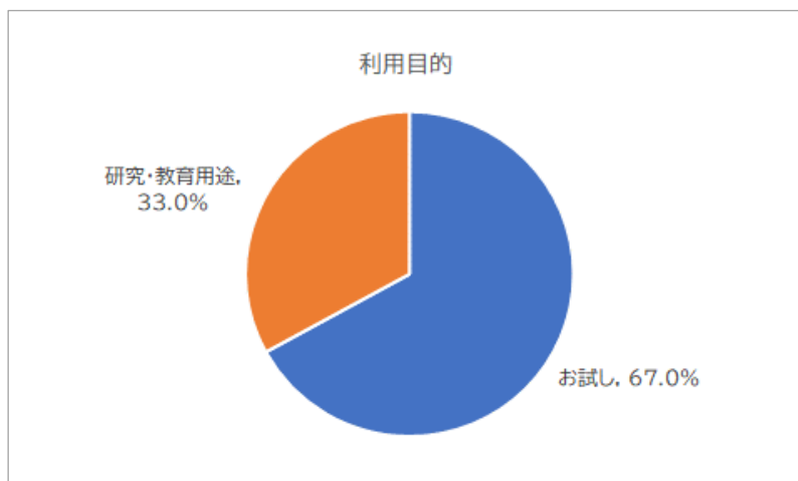
「③利用許諾契約を締結した当協会会員企業のネットワーク
にご所属の方」よりダウンロードできる。

(3) wallstat ver. 5 の研究者及びお試し利用

wallstat の研究利用、wallstat を初めて使う方（初級編講習会受講者等）は無償でダウンロ

ードできる。

なお、ダウンロードには、ver. 5 利用規約への同意と氏名、使用方法等の入力が必要となっている。



(ダウンロード総数:464 件)

研究・教育用途、お試し用DL : <https://support.wallstat.jp/wallstat5s-download/>

「① 研究・教育用途、お試し利用の方」よりダウンロードできる。

(4) wallstat S の利用

wallstat S は、伏図入力を簡易化したソフトとなっており、会員でサポートサイト登録者のみがダウンロードし、利用できる。

(5) wallstat ver. 5 及び wallstat S 利用規約の作成

バージョンアップに伴い、wallstat ver. 5 及び wallstat S の利用規約を作成した。規約作成にあたっては、匠総合法律事務所 秋野卓生弁護士に依頼している。

2. オンライン講習会／セミナーの開催

2021 年度は、2020 年度同様、コロナウイルスの感染拡大による活動の自粛・制限により、当協会主催の講習会はすべてをオンラインで開催した。

(1) 初級編セミナー (全 12 回)

初めて wallstat を操作される方を対象に基本操作の説明を行った。

	開催日時	申込数	受講者数
第1回	4月22日(木) 14:00~16:00	14	14
第2回	5月27日(木) 14:00~16:00	16	13
第3回	6月24日(木) 10:00~12:00	8	7
第4回	7月20日(火) 17:00~19:00	11	11
第5回	8月26日(木) 14:00~16:00	10	9
第6回	9月21日(火) 17:00~19:00	9	9
第7回	10月28日(木) 10:00~12:00	8	7
第8回	11月25日(木) 14:00~16:00	1	0
第9回	12月23日(木) 10:00~12:00	12	9
第10回	1月27日(木) 14:00~16:00	29	24
第11回	2月22日(木) 17:00~19:00	22	19
第12回	3月24日(木) 14:00~16:00	18	15
	合計	158	137

(2) wallstat 普及セミナー

①活用事例編

実際に wallstat を活用されている工務店、プレカット企業等に登壇いただき、実務でどのように活用され、また社内・社外での反応等についてお話いただいた。

なお、本セミナーの動画は YouTube で配信している。

【日時】2021年6月23日(水) 13:30~15:30

【開催方法】オンライン (zoom ウェビナー利用)

【プログラム】1. 協会活動及びサポートサイトの説明

2. 活用事例紹介 4社

①(株)七呂建設 / ②(株)シンホリ

③在住ビジネス(株) / ④工務店フォーラム

3. 意見交換

4. ver5β 版の説明

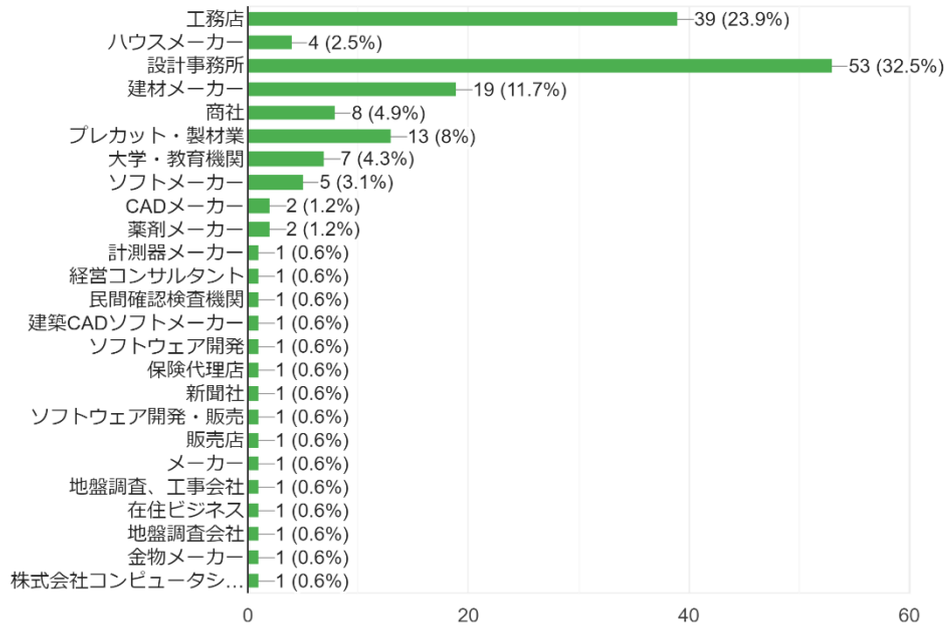
【聴講申込数】288件 347名

【当日の聴講数】274件

【アンケート回答結果 (有効回答数: 161件)】

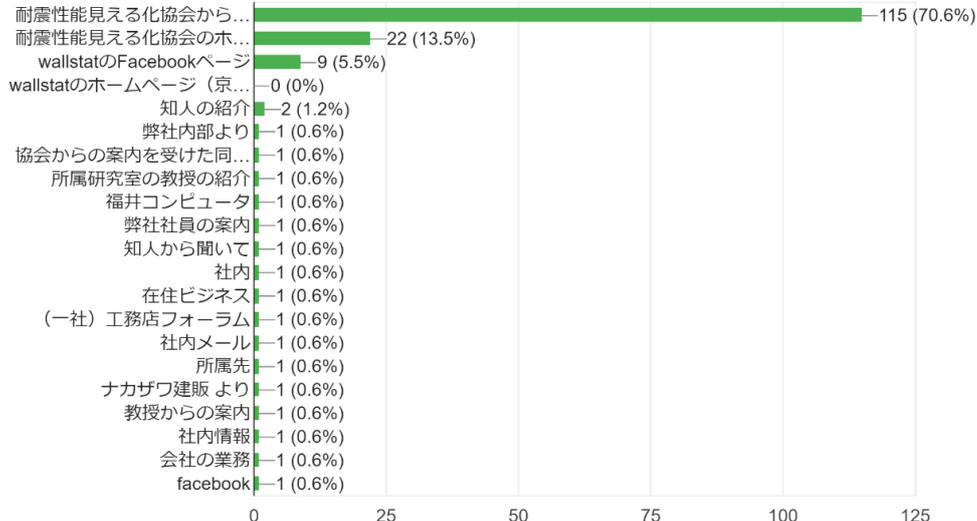
Q1. ご所属（又は経営）されている組織について、ご回答ください。

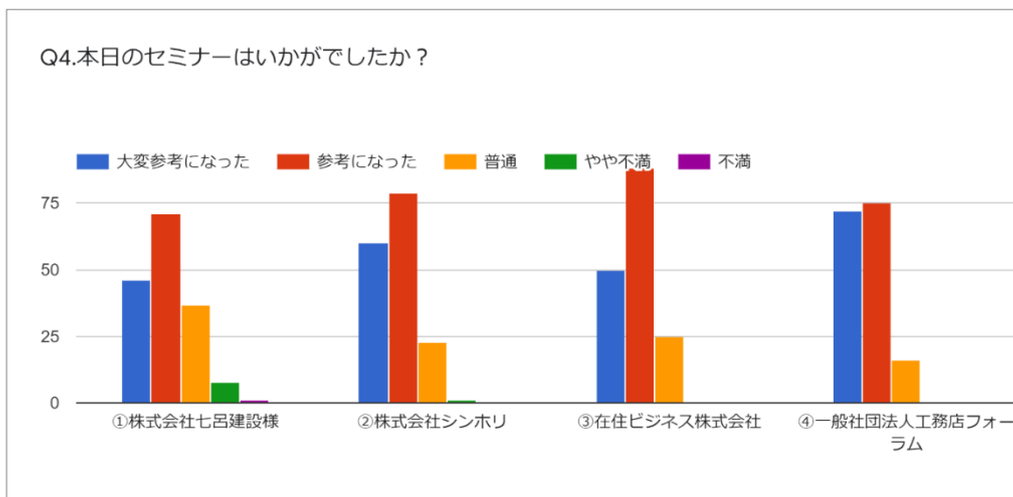
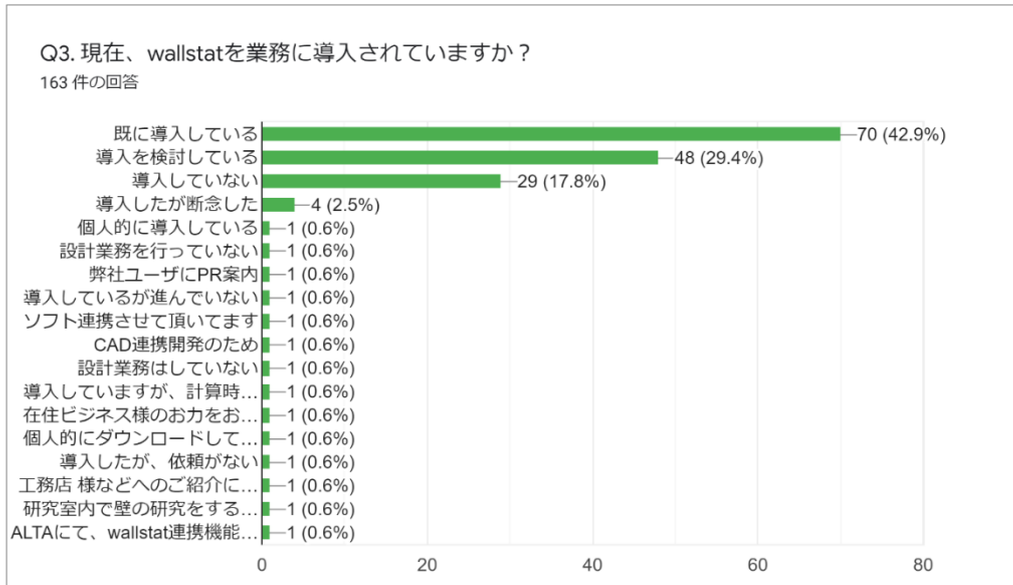
163 件の回答



Q2. セミナーの情報はどこで入手されましたか？

163 件の回答





【動画公開 URL】 https://www.youtube.com/channel/UCZvc_kaJ-Yg2vRgdoPnp83g

②設計編

wallstat 利用者（利用を検討している方を含む）の意匠設計及び構造設計における耐震性能の理解を深めていくため、設計の一般論から、wallstat での入力ポイントの解説、検証結果等について、山辺構造設計事務所の櫻井俊介氏に、事例を用いながら講義いただいた。

【日時】 2022年3月16日（水） 14:00～16:00

【開催方法】 オンライン（zoom ウェビナー利用）

【プログラム】 1. wallstat を用いて設計における耐震性能の理解を深める

講師：櫻井俊介氏（山辺構造設計事務所）

2. 質疑応答

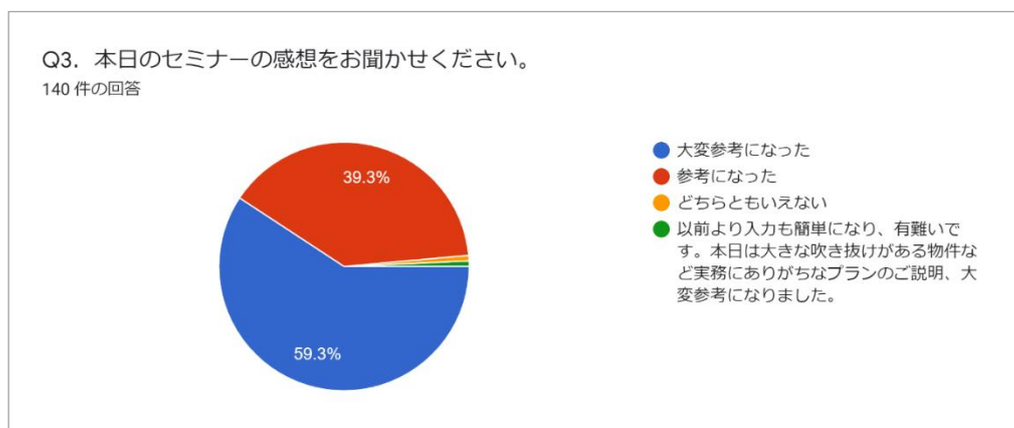
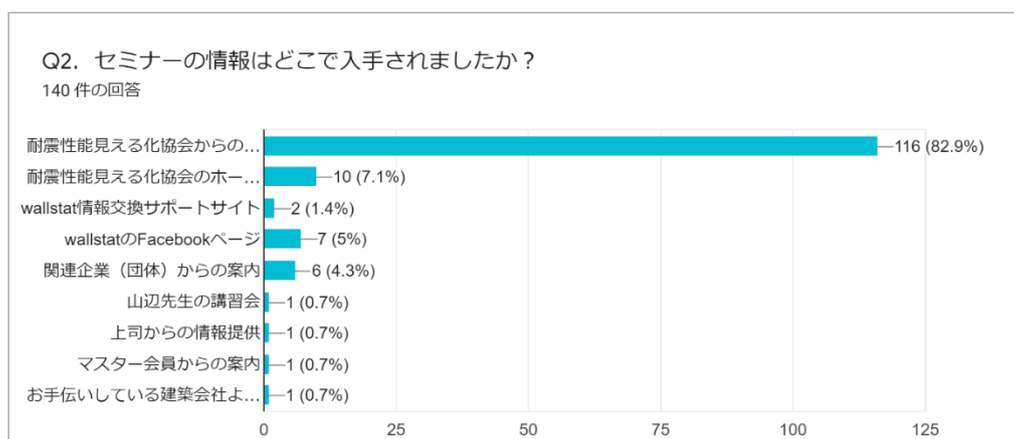
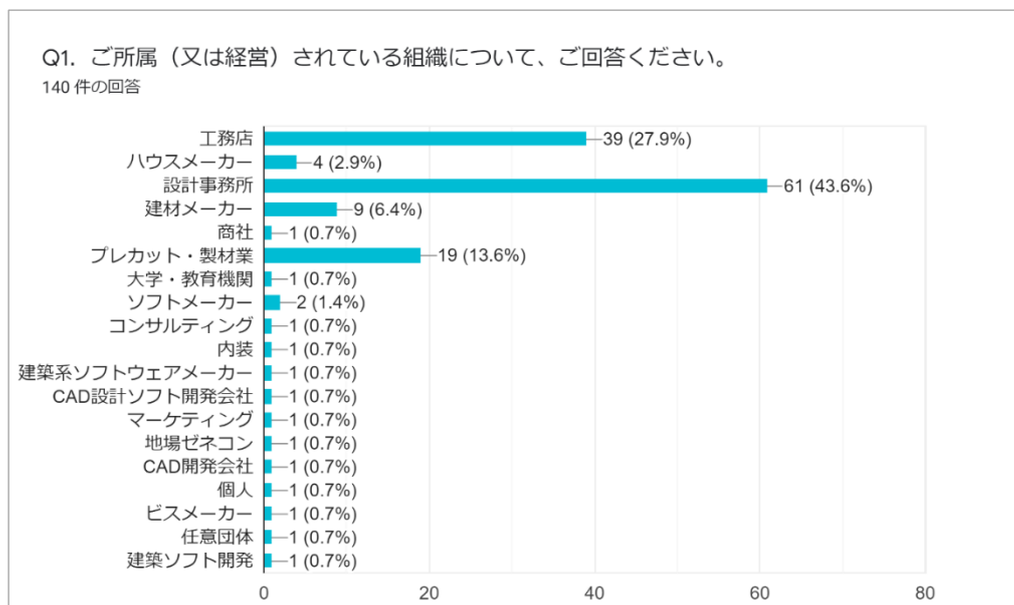
3. wallstat ver.5 新機能の解説

解説：中川貴文氏（京都大学 准教授／耐震性能見える化協会 代表理事）

【聴講申込数】 277件 338名

【当日の聴講数】 238件

【アンケート回答結果（有効回答数：140件）】



【動画公開 URL】 <https://www.youtube.com/watch?v=GQj1cCYZBQ8>

3. 生存圏シンポジウム

2021年度は、京大生存圏研究所、宇宙航空研究開発機構、当協会の3団体による共同主催で、シンポジウムを開催した。

シンポジウムでは、木造建築倒壊解析ツール(wallstat)と、JAXAが持つ品質工学ツール(JIANT)及びスーパーコンピュータ(JSS3)を活用し、木造建築の部分耐震やデータ同化について取り組んだ事例について紹介している。また、今後の耐震問題への取り組みや、デジタル技術を活用した異業種連携の方向性などについても議論した。

【テーマ】HPCを活用した宇宙技術と地震防災

京大・JAXA・大阪工大・奈良女子大の共同研究成果報告会

【開催日時】2021年12月10日(金)13:15～17:00

【開催方法】オンライン(zoomウェビナー利用)

【主催】京都大学、宇宙航空研究開発機構、一般社団法人耐震性能見える化協会

【プログラム】

開会挨拶 JAXA 安全信頼性推進部 部長 上森 規光氏

1. HPCを用いた総合的な防災・減災研究の方向性

海洋研究開発機構 付加価値情報創成部門 部門長

東京大学大学院工学系研究科 社会基盤学専攻 特任教授 堀 宗朗氏

2. 木造建築の耐震問題とシミュレーションの活用

京大生存圏研究所 准教授 中川 貴文氏

3. 品質工学ツール(JIANT)の開発と木造建築耐震設計への適用

JAXA 安全・信頼性推進部 主任研究開発員 角 有司氏

4. 品質工学を用いた、木造建築のデータ同化手法の検討

京大生存圏研究所 難波 宗功氏

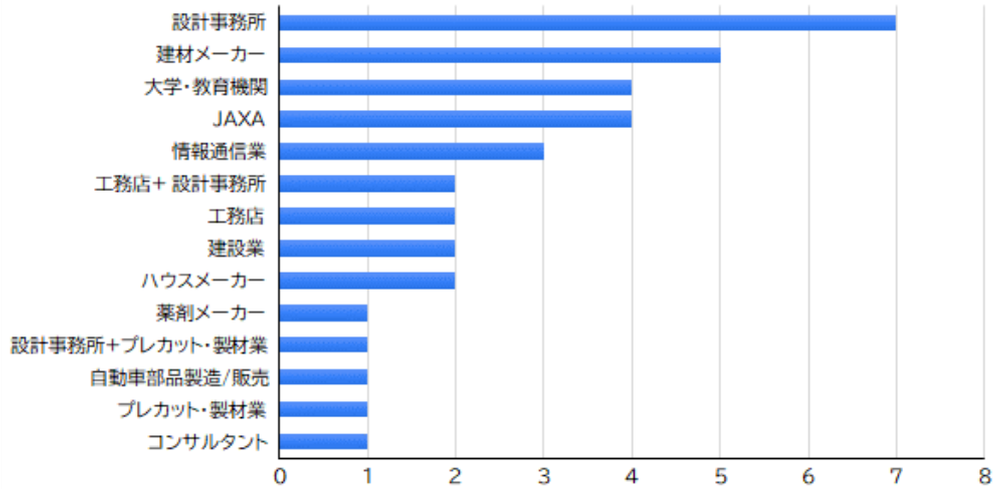
5. パネルディスカッション(シミュレーションを利用した異業種連携のありかた)

堀部門長、京大生存圏/大阪工大/JAXA

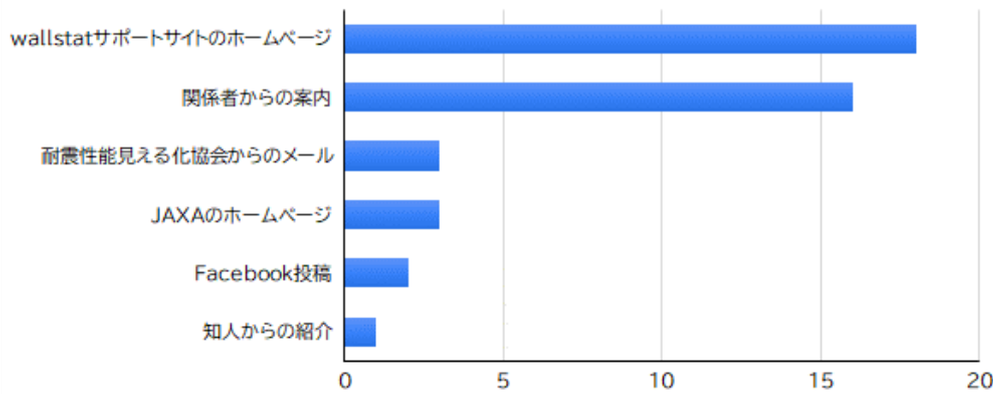
【当日の聴講数】157件

【アンケート結果(アンケート回答数:36件)】

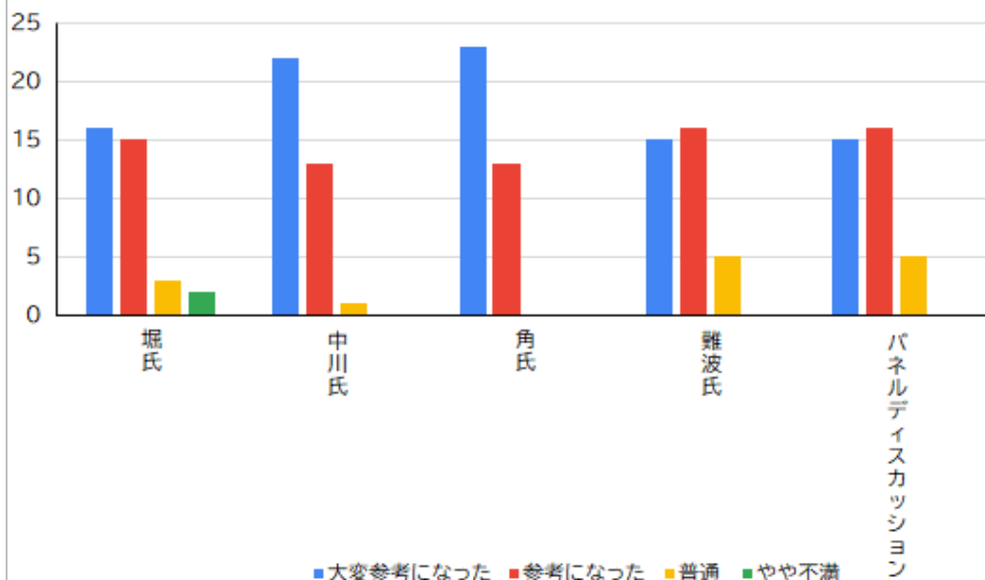
Q1. ご所属(又は経営)されている組織について



Q2. シンポジウム情報はどこで入手されましたか



Q3. 本日のシンポジウムはいかがでしたか



4. 普及委員会及び開発委員会の開催

◆第1回普及委員会

日時：2021年4月21日（水）13：30～15：30

開催方法：オンライン

参加者：44名

内容：1. 事務局からの報告・連絡

- ・2021年度初級編セミナー及びバージョンアップ更新セミナーについて
- ・2021年度普及セミナーの開催について

2. アカデミア関連事業連絡

3. wallstat ver.5の開発状況報告

4. 意見交換

◆第2回普及委員会／第1回開発委員会

日時：2021年7月13日（火）14：00～16：00

開催方法：オンライン

内容：第1部 普及委員会（参加者29名）

6/23開催 wallstat 活用事例セミナーのご報告

今後の普及セミナー開催について

意見交換

第2部 開発委員会（参加者31名）

wallstat ver.5 ベータ版 仕様説明

質疑応答

◆第3回普及委員会

日時：2021年12月8日（水）13：00～15：00

開催方法：オンライン（zoom利用）

参加者：37名

内容：1. wallstat ver.5 使用許諾契約について

解説：秋野卓生氏（弁護士法人匠総合法律事務所 弁護士）

2. 質疑応答／その他・今後の事業について

◆第4回普及委員会

日時：2022年3月8日（火）10：00～11：45

開催方法：オンライン

参加者：24名

内容：1. wallstat ver.5 利用状況報告

2. wallstat ver.5 に関するご意見・感想、等

5. 情報交換サポートサイトの運営 (<https://support.wallstat.jp/>)

目的：各会員及びユーザー同士の情報交換及び専門家によるサポート、建材データベースの公開・提供、講習会案内等、wallstat に関する各種情報提供を行う。

コンテンツ：wallstat ダウンロード、講習会のご案内、建材データベース、掲示板、支援企業からのお役立ち情報、協会活動報告、FAQ

※要望により随時コンテンツを増やしていく。



※サポート会員及びコラボ会員ご担当者には ID とパスワードを発行。すべてのコンテンツを利用できます。

■登録者の属性(2022年3月31日時点)

登録時期

2019年度	211
2020年度	466
2021年度	311
合計	988

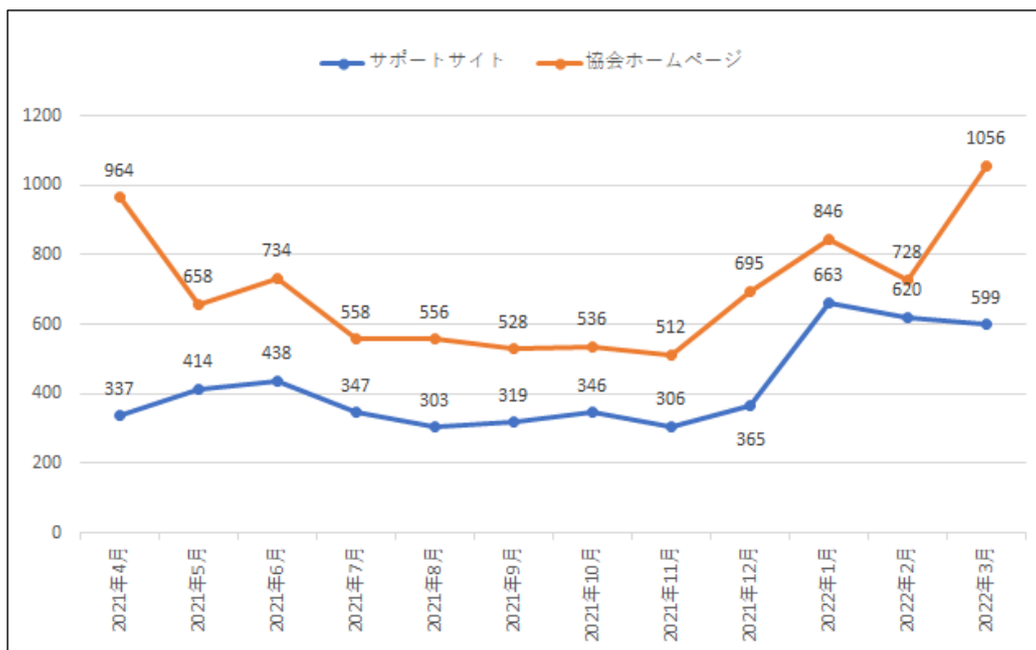
種別

マスター会員	252
ユーザー会員	736
合計	988

県別登録数

北海道・東北	78	近畿	135
北海道	21	滋賀県	14
青森県	9	京都府	29
岩手県	13	大阪府	41
宮城県	17	兵庫県	29
秋田県	7	奈良県	14
山形県	2	和歌山県	8
福島県	9	中国・四国	96
関東	300	鳥取県	8
茨城県	18	島根県	8
栃木県	9	岡山県	22
群馬県	11	広島県	14
埼玉県	40	山口県	4
千葉県	24	香川県	15
東京都	159	愛媛県	9
神奈川県	39	徳島県	8
北陸・甲信越	134	高知県	8
山梨県	11	九州・沖縄	85
新潟県	21	福岡県	41
長野県	25	佐賀県	2
富山県	22	長崎県	5
石川県	28	熊本県	12
福井県	27	大分県	10
東海	157	宮崎県	8
静岡県	43	鹿児島県	7
岐阜県	29	沖縄県	0
愛知県	80	不明	3
三重県	5	合計	988

■サポートサイト及び協会ホームページ閲覧状況



Ⅲ. 認証事業

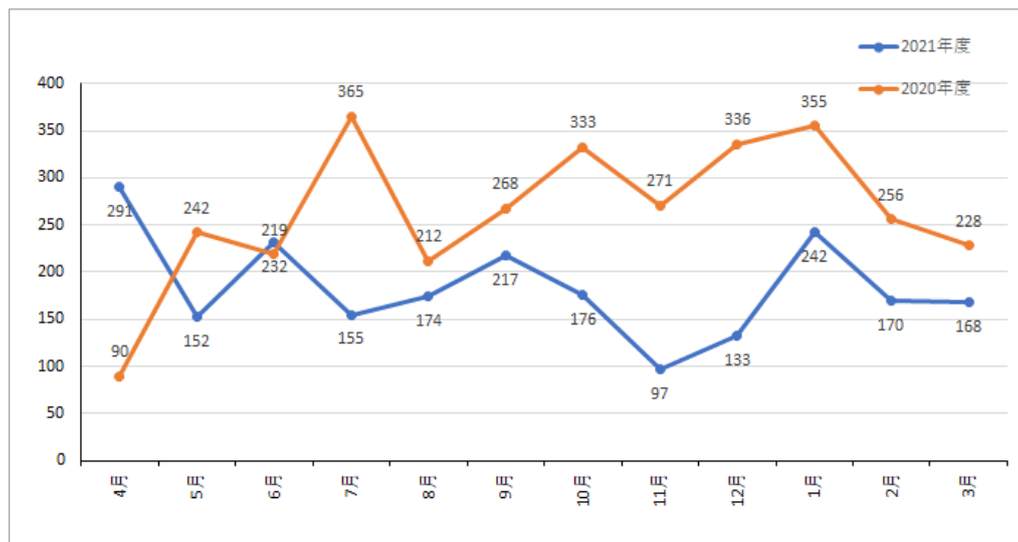
1. 建材認証

	申請者	パラメータの内容	認定製品
WK21-01	SMRC㈱	荷重変形関係の数値	摩擦ゲンシンパッキン「UFO-E」 UFO-EV UFO-EVA(床下通気型ネコ土台) UFO-EA UFO-AP(基礎断熱型)
WK21-02	日軽金アクト㈱	荷重変形関係の数値	ブレスリー K型 ブレスリー K型(尺モジュール)
WK21-03	㈱ダイドーハント	荷重変形関係の数値 接合金物の数値	フロッキン狭小壁 1～3階仕様 フロッキン金物構法 金物一式

2021 年度：3 件

認証建材数合計：25 件

【参考：パラメータダウンロード数（月別）】



2. ソフトウェア認証

2021 年度：0 件

認証ソフトウェア数合計：2 件

IV. アカデミア事業（2021年度優秀卒業論文賞）

◆応募資格

当該年度の wallstat を使った研究に関する学部卒業論文（高専、高校の卒業論文等を含む）・大学院修士論文

◆選考方法

梗概（要旨）の審査とプレゼンテーション（オンライン）により行う。

◆プレゼンテーション選考日

2022年2月21日（月）14：40～16：20

◆選考委員（敬称略）

森拓郎（広島大学）・石山央樹（大阪市大）・清水秀丸（椋山女大）・中川貴文（wallstat 開発者）

◆選考結果

最優秀賞（1名）

- ・京都大学大学院 農学研究科 森林科学専攻 木質構造科学分野 難波宗功氏
テーマ：品質工学を用いた木造住宅の実大振動台実験の再現解析

優秀賞（2名）

- ・奈良女子大学大学院 人間文化総合科学研究科・住環境学専攻 上松千陽氏
テーマ：品質工学を用いた木造住宅倒壊解析シミュレーションのデータ同化手法の検討
－3階建て木造軸組構法住宅の震動台実験のデータ同化－
- ・島根大学 総合理工学部・建築デザイン学科 松村涼大氏
テーマ：層またぎ制振ダンパーによる木造住宅の耐震性能向上に関する研究

V. 運営

1. オンラインマスター会員登録／更新

2020 年度よりオンライン上でマスター会員を募集している。

また、wallstat ver. 5 へのバージョンアップによるマスター会員の更新を行い（随時）、更新料及び新規登録料の支払いにあたっては、銀行振込だけでなくオンライン決済の採用をはじめた。

なお、マスター会員の更新はバージョンアップ時または会員登録から 4 年のいずれか短い期間となっている。

①オンラインマスター会員登録

新規登録申込数：53 名（内、バージョンアップ後 23 名）

新規登録者数：43 名（内、バージョンアップ後 13 名）

※マスター会員数計：457 名

②マスター会員の更新

2019 年度マスター会員登録者：365 名中 161 名（登録者のうち 22 名は退職等により連絡先不明）

2020 年度マスター会員登録者：49 名中 44 名（登録者のうち 2 名は退職等により連絡先不明）

2021 年度マスター会員登録者（バージョンアップ前までの登録者が対象）：30 名中 28 名

合計：444 名中 233 名更新済み

2. 第 3 回通常総会の開催

【日時】2021 年 6 月 15 日（火）

【開催方法】書面開催

【社員（サポート会員）数】34 社

【出席社員数】24 社（うち委任状 9 社、議案確認書 9 社、委任状・議案確認書 6 社）

【決議事項】

（第 1 号議案）2020 年度 事業報告及び決算関係書類承認の件 【原案どおり承認】

（第 2 号議案）2021 年度 事業計画及び予算関係書類承認の件 【原案どおり承認】

（第 3 号議案）役員選任の件 【原案どおり承認】

3. 理事会の開催（オンライン）

第1回	開催日	2021年5月17日（月）10：00～11：00
	議 事	コラボ会員退会者について 各事業報告（認証事業／普及事業） 2020年度事業報告・決算報告 2021年度事業計画案、他
第2回	開催日	2021年7月12日（月）10：00～10：40
	議 事	総会報告 コラボ会員新規入会について 各種事業報告（講習会事業／認証事業／普及事業）、他
第3回	開催日	2021年9月13日（月）10：00～11：00
	議 事	コラボ会員退会者について 各事業報告（講習会事業／普及事業／開発事業）、他
第4回	開催日	2021年11月16日（火）14：00～14：45
	議 事	wallstat ver.5 及び wallstatS リリースについて 各事業報告（講習会事業／普及事業）、他
第5回	開催日	2022年1月26日（水）16：00～17：00
	議 事	wallstat ver.5 リリース発表会報告 wallstat ver.5 使用許諾契約について 各事業報告（講習会事業／普及事業／アカデミア事業）、他
第6回	開催日	2022年3月23日（水）16：00～17：00
	議 事	各事業報告（講習会事業／普及事業／アカデミア事業） wallstat ver.5 利用状況報告 2022年度事業計画案、他