

環境振動企画 WG 第2回議事録（案）

A. 日 時 2021年6月14日 月曜日 17:00～19:00

B. 場 所 Teams

C. 出席者 主査他16名

D. 提出資料（提出委員名）

No.1 前回議事録案

No.2 環境振動企画 WG 回答_Fujita 小谷

No.3 2021年6月14日杉本資料

No.4 すまはび

No.5 揺れウォッチャー

No.6 111213_IT 研究会

No.7 130612IT 強震計内藤

E. 議事内容

1. 前回議事録案の確認（資料 No.1）

承認された。

2. テーマ案（資料 No.2）

主査より、資料（No.2）の紹介があった。

主査より、資料（No.3）の紹介があった。

M委員から、クレームについては発表しにくいという報告があった。

すまはび（No.4）と揺れウォッチャー（No.5）について紹介があった。

No.6 と No.7 について紹介があった。地震が対象であるが、ネットワークセンサという意味では、環境振動にも参考になるのではないか。

以下のような意見があった。

コロナ禍で、在宅勤務が増え、これまで気づけなかった振動に気づいたような意見がある。住宅メーカーが持っているのではないか。

コロナ禍での共同住宅の音環境アンケートがある。

インターネットを利用した振動に関するアンケート調査がある。

大きなタイトルを付けて、個別のテーマでそれぞれ完結してもよいのではないか。

以下について、次回、さらに検討したい。

情報収集をして、次回、議論する。

メールで良いので、検討するテーマを鈴木主査に連絡していただきたい。

嫌振機器のスペック への対応・設計??

新素材（木質系, etc.）建材メーカーなど?

新しい制御技術 メーカーヒアリング

コロナ禍・後（新しい生活様式, ニューノーマル）における環境振動 メーカーヒアリング（顧客の声）

計測技術のこれから（ネットワーク化, 広域, 無線, 小型化, 廉価, etc.）

次回：2021年6月29日（火）10：30～

以上