「2023年度調査研究発表会」のアンケート結果

- ・発表会日時: 2023年10月16日(月) 14:00~17:30 於·竹中工務店ABホール
- ・アンケート回収率:46%(=46/100人(参加者118名-講師·事務局18名=100名))

	質 問					テ-	- マ(項目)・	評価					人数
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	
	発表会全体について	非常に良かった											22
		良かった											19
Q1		<mark>普</mark> 通											1
		悪かった											
		非常に悪かった											
	(複数選択可)			当住宅局 		振興室」	中大規模木	造建築物の	の普及の取得	組み ————			27
		(CFT) [CF	- / _ / _ / _ / _ /		,,,,,,,,								26
		〔CFT〕「協会				1.1166-44	\# EE = 3						18
00		〔都市居住〕「防											16
Q2		〔都市居住〕 「原			_								27
		〔都市居住〕「											19
												と急速充電器の	
							ホールライン	フカーボン	削減に向け	た脱炭素の	比改修方法的	の検討」	15
		〔 長 寿 命 〕 「(CLT耐震壁	を有する	混合構造の	の開発」							29
	でしたか?	非常に良かった											28
		良かった											15
Q3		普 通											1
		悪かった											
		非常に悪かった											
	> /H + / /Di -	非常に良かった											28
		良かった											15
Q4		<mark>普</mark> 通											1
	でしたか?	悪かった											
		非常に悪かった	* - T					_					
	発表会の 意見・質問等	アンケートに回答 〔意見·要望、質問		ました方	から、ご意	見・ご感想	見を頂きまし	た。					
		・「質問」 ・CITにつ	いて接着	到け構方向	に充埴さ	わている	そうですが、	これは耐	霊壁の破壊	東と関係が	あるのでし	ょうか.	
												ょっっ。 こないのでし。	ょうか。
		・CLTの耐	力壁はどの	のように旅	正するの	でしょう	か。両側かり	う鉄板を挟	み込むので	ごしょうかん	,		
		・「全体・各委											
							I待します。 ヾできました						
							大変勉強に	-					
		,,,,,	2 /3/11/				市の個別基	0	Kい。横浜ī	市との意見	交換に役立	てたい。	
		・マンショ	ンLCP評値	価は今後も	更新され	ることと	思います。化	也団体との	連携にも其	別待します.	•		
Q5							ぼする改修が かんかんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん	、費用的に	大きな課題	題になるこ	とが良く解	₽り、	
-		行政とし	て支援策	の検討材料	斗となりま	した。							
		*/ - **FFBB*	`~'~	L M FEDE	±1+1	7 <i>/</i> 2/2 - 1 - 1 - 1	-,	+					
		※ご質問につい	いては脳会	より質問	百様にこ回	合させて	いたたきま	9 。		くごね-	カ. ありが	とうございま	l ,t=>
										〜 こ MD /	ינו עינט אני		0,00