

「平成29年度 郷土づくりシンポジウム」アンケート

(受講271名中、160名回答)

1. ご職業を教えてください。

160

官公庁 民間(測量 建設・建築 設計 情報 その他) 教員 学生 その他

官公庁	民間								
0.6%	測量	11.9%	建設・建築	1.9%	設計	25.6%	情報	0.6%	その他
1	19	3	41	1	8				

教員	2.5%	学生	48.1%	その他	3.8%
4	77	6			

2. これまで郷土づくりシンポジウムに参加されたことはありますか。

はじめて 2回目 3回目 4回目

はじめて	73.1%	2回目	8.1%	3回目	10.0%	4回目	2.5%	5回目	6.3%
117	13	16	4	10					

3. 郷土づくりシンポジウムのパンフレットはご覧になりましたか。

見た 見ていない

見た	61.9%	見ていない	35.0%	回答無	3.1%
99	56	5			

4. 参加された理由(複数選択可)

仕事 勉強 資格取得 防災に興味 測量・設計に興味 職業選択の参考にするため
自主参加 他の者からの勧め CPDポイントの取得
その他()

一般 77

仕事	勉強	資格取得	防災に興味	測量・設計に興味	職業選択	自主参加	他者勧め	CPD	その他
51.9%	31.2%	3.9%	15.6%	9.1%	0.0%	11.7%	6.5%	28.6%	1.3%
40	24	3	12	7	0	9	5	22	1

鳥工 21

仕事	勉強	資格取得	防災に興味	測量・設計に興味	職業選択	自主参加	他者勧め	CPD	その他
9.5%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	19.0%	0.0%	0.0%
2	14	0	0	0	1	0	4	0	0

育成センター 3

仕事	勉強	資格取得	防災に興味	測量・設計に興味	職業選択	自主参加	他者勧め	CPD	その他
0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0	3	0	0	0	0	0	0	0	0

倉農 59

仕事	勉強	資格取得	防災に興味	測量・設計に興味	職業選択	自主参加	他者勧め	CPD	その他
0.0%	84.7%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%	1.7%	6.8%
0	50	0	1	0	0	0	3	1	4

5. 今回のテーマ「地震に起因する土砂災害」についてどう思われますか。

非常に良い 良い 普通 よくない 分からない・その他

一般 77

非常に良い	15.6%	良い	62.3%	普通	22.1%	よくない	0.0%	分からない・その他	0.0%
	12		48		17		0		0

鳥工 21

非常に良い	33.3%	良い	19.0%	普通	47.6%	よくない	0.0%	分からない・その他	0.0%
	7		4		10		0		0

育成センター 3

非常に良い	0.0%	良い	33.3%	普通	66.7%	よくない	0.0%	分からない・その他	0.0%
	0		1		2		0		0

倉農 59

非常に良い	8.5%	良い	44.1%	普通	27.1%	よくない	3.4%	分からない・その他	16.9%
	5		26		16		2		10

(自由意見)

一般・傾斜に関係なく、どこで発生するのか判らないのでは。その対策として、マンパワー等で対応しているとのこと。

6. 講演の内容についてご感想をお聞かせ下さい。

「最近の測量、設計業等を取りまく現状について」

よく理解できた ある程度理解できた 難しかった

一般

よく理解	28.6%	ある程度理解	62.3%	難しい	5.2%
	22		48		4

回答無	3.9%
	3

鳥工

よく理解	28.6%	ある程度理解	33.3%	難しい	38.1%
	6		7		8

育成センター

よく理解	33.3%	ある程度理解	33.3%	難しい	33.3%
	1		1		1

倉農

よく理解	11.9%	ある程度理解	37.3%	難しい	47.5%
	7		22		28

回答無	3.4%
	2

基調講演 「地震に起因する土砂災害 - 予測と対策の最新技術 -」

よく理解できた ある程度理解できた 難しかった

一般

よく理解	27.3%	ある程度理解	59.7%	難しい	7.8%
	21		46		6

回答無	5.2%
	4

鳥工

よく理解	28.6%	ある程度理解	42.9%	難しい	28.6%
	6		9		6

育成センター

よく理解	33.3%	ある程度理解	66.7%	難しい	0.0%
	1		2		0

倉農

よく理解	266.7%	ある程度理解	666.7%	難しい	933.3%
	8		20		28

回答無	5.1%
	3

パネルディスカッション 「地震に起因する土砂災害」

よく理解できた ある程度理解できた 難しかった

一般

よく理解	27.3%	ある程度理解	61.0%	難しい	2.6%
	21		47		2

回答無	9.1%
	7

●その他、御意見、ご感想等ありましたらお書き下さい。

一般 ・高校生には難しいテーマかなと思った。

鳥工 ・また行きたい。

育成 ・最後には、自分が生きたいと思うことが重要というシンプルな事だと思った。

7. 次年度以降取り上げて欲しい話題やテーマがありましたらご記入下さい。

一般 ・データ集、データ箱

・地形と災害事例集だけで充分ではないかな？

・土石流

・山陰道開通に伴う鳥取県の道路ネットワークの今後の展開と課題

・次年度は異常気象について取り上げて欲しい。

育成 ・例年どおり災害でいいと思います。

8. その他、御意見・ご要望等ありましたらお書き下さい。

一般 ・高校生には厳しい内容の話かと思います。(みていて9割以上は寝ていましたね。)

高校生には無人化施工のビデオをみせてあげれば良かったと思います。

・13時～17時は少し字間が長いと感じます。3時間位でいいのでは。

・今回は工学系の先生方のみであったが、災害に関しては農林系の先生や専門家も交えるべきである。

PC不備はいただけない。

鳥工 ・高校生向けでは、動画を用いて欲しい。

倉農 ・難しかったです。

育成 ・有意義な時間でした。有難うございました。