

# 「令和元年度 郷土づくりシンポジウム」アンケート結果

(受講331名中、192名回答)

## 1. ご職業を教えてください。

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									
9.9%	測量	6.8%	建設・建築	0.5%	設計	16.7%	情報	0.0%	その他	3.1%
19	13	1	32	0	6					
民間職種記入無	2.1%	教員	1.0%	学生	59.9%	その他	0.0%			
	4	2	115	0						

## 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 5回目 6回目 7回目

はじめて	58.3%	2回目	20.3%	3回目	14.6%	4回目	1.6%	5回目	1.6%
	112	39	28	3	3				
6回目	1.6%	7回目	2.1%						
	3	4							

## 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	62.0%	見ていない	37.0%	回答無	1.0%
	119	71		2	

## 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

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
27.3%	21.7%	2.1%	14.0%	2.8%	0.7%	9.1%	2.1%	19.6%	0.7%
39	31	3	20	4	1	13	3	28	1

米工

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%	67.9%	0.0%	0.0%	0.0%	10.7%	3.6%	17.9%	0.0%	0.0%
0	19	0	0	0	3	1	5	0	0

育成センター他学生

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%	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
0	10	0	0	0	0	0	2	0	0

倉農

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%	82.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	3.1%	0.0%	12.5%
0	53	0	0	0	0	1	2	0	8

鳥工

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%	58.8%	0.0%	0.0%	0.0%	23.5%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%
0	10	0	0	0	4	0	3	0	0

その他・学校行事

5. 今回のテーマ「防災・減災」災害に強いまちづくり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

非常に良い	33.8%	良い	62.3%	普通	3.9%	よくない	0.0%	分からない・その他	0.0%
	26		48		3		0		0

米工

非常に良い	32.0%	良い	52.0%	普通	12.0%	よくない	0.0%	分からない・その他	4.0%
	8		13		3		0		1

育成センター他学生

非常に良い	58.3%	良い	41.7%	普通	0.0%	よくない	0.0%	分からない・その他	0.0%
	7		5		0		0		0

倉農

非常に良い	35.4%	良い	38.5%	普通	21.5%	よくない	0.0%	分からない・その他	4.6%
	23		25		14		0		3

鳥工

非常に良い	30.8%	良い	38.5%	普通	30.8%	よくない	0.0%	分からない・その他	0.0%
	4		5		4		0		0

自由意見

一般・東北の事例が参考になった。

一般・近年の災害の激化に伴うテーマに合っていた。

6. 講演の内容についてご感想をお聞かせ下さい。

●「地域を支える建設コンサルタントの魅力」

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	61.0%	ある程度理解	37.7%	難しい	1.3%
	47		29		1

米工

よく理解	32.0%	ある程度理解	44.0%	難しい	24.0%
	8		11		6

育成センター他学生

よく理解	41.7%	ある程度理解	50.0%	難しい	8.3%
	5		6		1

倉農

よく理解	40.0%	ある程度理解	47.7%	難しい	12.3%
	26		31		8

鳥工

よく理解	30.8%	ある程度理解	38.5%	難しい	30.8%
	4		5		4

●「東日本大震災からの復興」

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	71.4%	ある程度理解	27.3%	難しい	1.3%
	55		21		1

米工

よく理解	44.0%	ある程度理解	36.0%	難しい	20.0%
	11		9		5

育成センター他学生

よく理解	50.0%	ある程度理解	50.0%	難しい	0.0%
	6		6		0

倉農

よく理解	47.7%	ある程度理解	41.5%	難しい	10.8%
	31		27		7

鳥工

よく理解	30.8%	ある程度理解	46.2%	難しい	23.1%
	4		6		3

- パネルディスカッション - 「防災・減災」災害に強いまちづくり-  
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	59.7%	ある程度理解	36.4%	難しい	1.3%
	46		28		1

回答無	2.6%
	2

- その他、御意見、ご感想等ありましたらお書き下さい。

- 学生 ・将来のことを考えれた。
- 一般 ・パワホの資料の文字が多く、写真や図面を増やしていただければより分かり易くなると思う。
- 一般 ・災害視察報告において、現地状況の写真等があれば分かり易いと思います。
- 一般 ・若手技術者のヒアリング、発表は遠藤さんでなくてもよかった。
- 一般 ・「東日本からの復興」は時間が短い。
- 一般 ・司会進行をスムーズにしてください。学生にそのイメージが伝わってしまったと思う。
- 一般 ・時間オーバー、タイムキーパーを付けるべき。音無し、紙で出すようにしてください。

## 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。

- 学生 火山
- 学生 最新建機についての話
- 学生 土木建設関係
- 学生 森林
- 一般 ・新技術活用
- 一般 ・業界に対する魅力発信等
- 一般 ・技術力向上---以前に比べて設計、検討が不十分となっている。
- 一般 ・地域防災力の向上---住民を巻き込んだ取り組みの推進
- 一般 ・人材確保をどうするか。
- 一般 ・パネリストに若手技術者を入れた方が新鮮な意見が聞けるかもしれない。
- 一般 ・まちづくり、地域活性化、環境に配慮したインフラ整備
- 一般 ・3次元設計、計測
- 一般 ・土木の未来と展望
- 一般 ・引き続き災害関連、今後もめまぐるしく変化する対策についてお願いします。
- 一般 ・働き方改革(生産性向上、技術導入)、担い手不足対策
- 一般 風に対する防災について

## 8. その他、御意見・ご要望等ありましたらお書き下さい。

- 学生 ・業界は、東日本大震災の復旧にも力を入れていることがわかった。
- 学生 ・とても良かった。
- 一般 ・机が欲しい。
- 一般 ・パネルディスカッションについて、流れの説明をまず行ってください。レジメでも良いので。
- 一般 ・資料とレジメが整合していないので、資料番号をつけるか、発表者資料またはレジメを修正し、最終版を掲示してください。
- 一般 ・品質確保はコンサルでも協会でも同じだと思います。HPの添付資料の内容が分かり難い。説明を入れてください。
- 一般 ・基調講演で学生が多く聴いていただいたこと。若手3名の意見があったことは非常に良かった。今後の担い手育成には重要と思いました。今後も続けていただきたい。
- 一般 ・前回出席した教員から「生徒には難しかった」との申し送りがあったが、今回は高校生向けに分かり易い内容にしてください良かったです。大変お世話になりました。