

「平成30年度 郷土づくりシンポジウム」アンケート

(受講340名中、199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									
10.1%	測量	6.0%	建設・建築	1.5%	設計	18.1%	情報	0.0%	その他	11.1%
20		12		3		36		0		22
教員	1.5%	学生	50.3%	その他	1.5%					
	3		100		3					

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

はじめて	55.3%	2回目	29.6%	3回目	7.0%	4回目	2.0%	5回目	3.5%	6回目	2.5%
	110		59		14		4		7		5

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	61.8%	見ていない	37.2%	回答無	1.0%
	123		74		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
30.9%	16.3%	1.1%	16.3%	3.9%	0.6%	4.5%	5.6%	18.0%	2.8%
55	29	2	29	7	1	8	10	32	5

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%	92.7%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9%	0.0%	0.0%
0	38	0	1	0	0	0	2	0	0

育成センター

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	2	0	0	0	0	0	0	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%	84.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%	0.0%	8.8%	0.0%	3.5%
0	48	0	0	0	2	0	5	0	2

その他・授業の一環
 ・新ビジネスのヒント

5. 今回のテーマ「豪雨に起因する土砂・流木災害」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

非常に良い	37.4%	良い	46.5%	普通	12.1%	よくない	0.0%	分からない・その他	0.0%	回答無	4.0%
	37		46		12		0		0		4

米工

非常に良い	24.4%	良い	43.9%	普通	19.5%	よくない	2.4%	分からない・その他	0.0%	回答無	9.8%
	10		18		8		1		0		4

育成センター

非常に良い	0.0%	良い	50.0%	普通	0.0%	よくない	0.0%	分からない・その他	50.0%		
	0		1		0		0		1		

倉農

非常に良い	19.3%	良い	49.1%	普通	19.3%	よくない	0.0%	分からない・その他	12.3%		
	11		28		11		0		7		

(自由意見)

- 一般・地域課題を産官学が共に考えるというコンセプトは良いと思いますが、基調講演の内容がPDの内容を見ると果たしてテーマに合致したものになっているか疑問です。
- 一般・芳賀先生の話が非常に勉強になった。
- 一般・ちょうど災害が起きたタイミングで考える機会となった。
- 一般・タイムリーかつ必要不可欠。
- 一般・流木について、産官学いろんな側面のとらえ方があり、興味深い。今後、良い対策方針ができれば良いなと思いました。
- 一般・豪雨被害が日常化する中で、数多く本テーマを取り上げる事により防災意識が高まると考えます。

6. 講演の内容についてご感想をお聞かせ下さい。

●「建設コンサルタントの魅力について」

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	76.8%	ある程度理解	21.2%	難しい	0.0%
	76		21		0

回答無	2.0%
	2

米工

よく理解	34.1%	ある程度理解	41.5%	難しい	19.5%
	14		17		8

回答無	4.9%
	2

育成センター

よく理解	0.0%	ある程度理解	100.0%	難しい	0.0%
	0		2		0

倉農

よく理解	29.8%	ある程度理解	54.4%	難しい	15.8%
	17		31		9

● パネルディスカッション 「豪雨に起因する土砂・流木災害」

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	36.4%	ある程度理解	51.5%	難しい	4.0%
	36		51		4

回答無	8.1%
	8

● その他、御意見、ご感想等ありましたらお書き下さい。

- 一般・とても良かったです。
- 学生・動画のエピソードが感動でした。
- 学生・今日は有難うございました。
- 学生・第1部しか見ていませんが、とても楽しかったです。
- 学生・深いお話を聞いて良かったです。
- 一般・テキストが無くて、映像の見にくい所が判らなかつた。
- 一般・国立大学フェスターの一環としての側面も本シンポジウムにはあるかと思しますので、より、大学と地域の連携に比重を置いた内容にしていただけると嬉しいです。
- 一般・基調講演は、惹きつけられる話し方と内容だった。
- 一般・降旗先生の話は、とても興味深い講演でした。涙あり笑いありの聞いて良かったと思えた講演でした。有難うございました。パネルディスカッションの方では、三輪先生の話が一番印象に残りました。
- 一般・自分が学生の時に聞きたかったです。
- 一般・視察成果はあがりましたか？目的が何か違うのではないかな？
- 一般・高校生の感想をぜひ聞きたい。
- 一般・この講演は、面白くためになった。

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・鳥取県内の社会資本の劣化について(コンサルさんが調べられたデータをもとに)
- 学生・道路建設について、もっと詳しく。
- 学生・災害等の復興等
- 一般・担い手 生産性向上
- 一般・維持管理と社会資本活用
- 一般・引き続き防災関係
- 一般・まちづくり、都市計画、観光等をテーマにした講演。
- 一般・ICT
- 一般・次世代の育成と地方創生にかかわるテーマを取り上げてもらいたい。
- 一般・地震関連のテーマ
- 一般・流木災害時、継続的にあり得る事なので、今回で終わらないで継続的に開いてください。
- 一般・働き方改革について
- 一般・護岸機能(災害時の)
- 一般・災害対策測量設計の各社の創意工夫。
- 一般・豪雨被害が日常化する中で、数多く本テーマを取り上げる事により防災意識が高まると考えます。
- 一般・コンクリート工事、コンクリート橋の補修の仕方。
- 一般・災害対応に対する現場安全対策について

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・話がおもしろく、とても良い事を聞いたので良かった。
- 学生・働き方、建設業の魅力が伝わる内容で良かった。
- 一般・高校1年から3年生までが参加しました。技術者 コンサルタント業の仕事は何か良く理解できました。但し、1年生にとっては、専門用語も多く出て、少し難しいこともあったかもしれません。
- 学生・今日はいろいろな事を教えて下さり有難うございました。
- 学生・専門用語を使われると解り難いのもっとわかる言葉で説明して欲しい。
- 学生・感動する実話がよかった。
- 学生・今年はずごく面白かった。
- 学生・共感した。
- 一般・動画がたくさんあり、やる気の考えもありとてもよかったです。
- 一般・基調講演が非常に良かった。
- 一般・協会の皆様、シンポジウムの開催、企画お疲れ様でした。
- 一般・各パネラーや講師の方々それぞれとても素晴らしい講演でした。勉強になりました。有難うございました。次回も是非参加させていただきたいと思います。
- 一般・降籟氏の講演がとても話と動画が混合されていたのでめりはりがありずっと素直に聞くことが出来ました。もっと、経験談を聞く機会を作って欲しいです。
- 一般・基調講演が良かった。テーマも良かった。
- 一般・大変面白かった。
- 一般・大変参考になりました。今後ともよろしく願います。
- 一般・ハタコンサルタント(株)降籟社長の講演は非常にすばらしかった。来年もお願いしたい。若い技術者(担い手育成)に効果があると感じる。
- 一般・災害の時期をはずして欲しい。
- 一般・3年前に参加した時は、内容が難しく話を聞いていないのもありよくわかりませんでした。今回は、内容が変わって分り易い所からのつかみなので聞きやすかったです。時間は少し長いかなと思いました。
- 一般・次回も続けて欲しい。