

## まちなかの暑さ対策ガイドライン講習会 アンケート

本日は、ご多忙のところ当セミナーにご参加いただき誠にありがとうございました。今後の参考とさせていただきますので、以下のアンケートへのご協力をお願い致します。

当てはまるご所属・職種に○をつけてください

所属	環境／道路／河川／公園整備／営繕 関係／都市計画／産業振興／健康福祉／その他（                      ）	職種	事務系／技術系
----	---	----	---------

問 1. 講習会に参加して、良かったと思いますか？

- とても良かった   
 良かった   
 普通   
 あまり良くなかった   
 良くなかった

(自由記載欄) ご意見・ご感想をお聞かせください。

問 2. 講習会の内容を今後の業務にご活用できますか？

- 活用できる   
 活用できない   
 わからない

(自由記載欄) 活用できる内容、または活用できない／わからない理由など

問 3. 今後、知りたい内容や改善点があれば教えてください。

(自由記載欄) もっと知りたい情報、開催場所・日時、プログラム構成など

以上でアンケートは終わりです。ご協力ありがとうございました。  
受付にてご提出ください。

(調査主体) 環境省 水・大気環境局 大気生活環境室  
 (連絡先) 環境省 水・大気環境局 大気生活環境室  
 〒100-8975 東京都千代田区霞が関 1-2-2  
 電話 03-5521-8300 FAX 03-3593-1049

## 最新環境技術研究会（職員講演会） 受講者アンケート

本日は、ご多忙のところ当セミナーにご参加いただき誠にありがとうございました。今後の参考とさせていただきますので、以下のアンケートへのご協力をお願い致します。

当てはまるご所属・職種に○をつけてください

所属	環境／道路／河川／公園整備／営繕 関係／都市計画／産業振興／健康福 祉／その他（                      ）	職種	事務系／技術系
----	---	----	---------

1 本日の研究会に参加した動機は何ですか。

- ① 現在の業務の参考になると思った  
② 現在の業務とは直接関係ないが、テーマに関心があった  
③ 知人に誘われた                      ④ その他（                      ）

2 本日の研究会に参加して暑さ対策への意識は変わりましたか。

- ① 強く意識するようになった                      ② 多少意識するようになった  
③ あまり変化しなかった                      ④ まったく変化しなかった

3 まちなかの暑さ対策を普及していくためには何が必要と感じていますか。

- ① 事例等を踏まえた講習会                      ② 費用対効果等のメリット  
③ 国等からの補助事業                      ④ その他（                      ）

4 講演内容を今後の業務に導入・活用できると思われますか。

- ① 活用できる                      ② 活用できない                      ③ わからない

（自由記載欄）活用できる内容、または活用できない／わからない理由など

5 暑さ対策に関して、講演内容以外で知りたいことがあれば教えて下さい。

（自由記載欄）もっと知りたい情報など

6 今後、この研究会で取り上げてほしいテーマ等ご自由にご記入ください。

--

所属		氏名	
----	--	----	--

以上でアンケートは終わりです。ご協力ありがとうございました。  
受付にてご提出ください。