

## 筑後川河川事務所『出前講座』平成28年度講座一覧表

※一覧にない内容でも対応検討します。担当者までご相談ください。

番号	講座名	講座内容	主な対象者	対象地域
1	防災通信技術	九州地方整備局で所有している防災対策用の通信機器を利用して災害現場での活用事例を紹介	全ての層に対応	九州管内 福岡県内  佐賀県内 長崎県内 熊本県内 大分県内 宮崎県内 鹿児島県内
2	多自然川づくり	近年の多自然川づくりについて紹介 (川づくりの取り組み事例や仕組み、設計施工などを紹介)	全ての層に対応	筑後川沿川 矢部川沿川
3	筑後川・矢部川の治水計画について	筑後川・矢部川の治水計画について紹介	全ての層に対応	筑後川 矢部川
4	河川法令と河川利用	河川法令の解説と河川利用上の規則等	全ての層に対応	九州管内
5	河川の利用方法について	河川の利用の仕方と許認可などについて解説 (筑後川、川内川、白川、緑川を対象として説明)	全ての層に対応	筑後川沿川
6	河川の管理について	河川管理の全般	全ての層に対応	九州管内 筑後川・矢部川 宮崎県内
7	筑後川のアダプトプログラム	筑後川のアダプトプログラムについて	全ての層に対応	筑後川沿川
8	筑後川・矢部川の自然環境	川の自然や生き物について	全ての層に対応	筑後川沿川 矢部川沿川
9	筑後川・矢部川の水質	筑後川における水質について	全ての層に対応	筑後川沿川 矢部川沿川
10	筑後川・矢部川の歴史的構造物	筑後川・矢部川に今も残る歴史的治水施設の経緯と役割	全ての層に対応	筑後川沿川 矢部川沿川
11	川のなりたち・川とくらし	上流から下流へそして海へと流れていく川のしくみについて	全ての層に対応	筑後川沿川
12	雨量・流量の測定	流量・雨量の測定のしくみと役割	全ての層に対応	筑後川沿川
13	水門・樋門の機能と役割	水門、樋門のしくみと役割について	全ての層に対応	筑後川沿川
14	水利権	筑後川の水利用について	全ての層に対応	筑後川沿川
15	水防	洪水から町をまもるしくみについて	全ての層に対応	筑後川沿川
16	治水工法	いろいろな治水工法について	全ての層に対応	筑後川沿川
17	筑後川・矢部川の治水の歴史	筑後川・矢部川の治水事業の歴史について	全ての層に対応	筑後川沿川 矢部川沿川
18	筑後川・矢部川の利水の歴史	筑後川・矢部川の水利用の歴史について	全ての層に対応	筑後川沿川 矢部川沿川
19	筑後川の分水路	分水路のしくみと役割	全ての層に対応	筑後川沿川
20	筑後川水系河川整備計画について	筑後川水系河川整備計画の内容	全ての層に対応	筑後川沿川
21	筑後川の中流三堰	筑後川の中流三堰の役割について	全ての層に対応	筑後川沿川
22	日田の川づくり	日田の川づくりについて	全ての層に対応	筑後川沿川
23	花宗水門の機能と役割	花宗水門の機能と役割について(現地見学)	全ての層に対応	筑後川沿川
24	蒲田津排水機場の機能と役割	蒲田津排水機場の機能と役割について(現地見学)	全ての層に対応	筑後川沿川
25	用地補償のはなし	用地補償に関する基本的な考え方について説明	全ての層に対応	筑後川沿川