

平成21年度 文化事業助成一覧

|    | 年月日                                | 地区名                                     | 実施内容           | 開催地                     | 参加人員 | 支給人数 | 内 容  |
|----|------------------------------------|---|----------------|-------------------------|------|------|--|
| 1  | H21.9.30                           | 出雲地区<br>(出雲県土整備事務所)                     | 技術講習会          | 出雲市                     | 40   | 36   | ●局地的大雨から身を守るため<br>●橋梁の点検から補修まで～事例を踏まえて～<br>●神戸川乙立地区河川災害関連工事について<br>●遊水池内における橋脚の施工計画及び管理について  |
| 2  | H21.10.19                          | 本庁地区<br>(河川課)                           | 技術講習会          | 松江市                     | 21   | 20   | ●ダムによる洪水調節の仕組みについて   |
| 3  | H21.10.19                          | 松江地区<br>(高規格道路事務所)                      | 技術講習会          | 松江市                     | 27   | 23   | ●クロスチェック体制の整備について  |
| 4  | H21.10.23                          | 松江地区<br>(松江水産事務所)                       | 現場研修会          | 出雲市                     | 10   | 4    | ●大社工区広域漁場整備事業(漁礁組立現場)  |
| 5  | H21.11.5                           | 大田地区<br>(大田事業所、大田市)                     | 技術講習会          | 大田市                     | 27   | 18   | ●技術管理研修(円滑な工事施工と留意事項)<br>●建設業法研修(紛争事案に学ぶ請負者・発注者の責務)<br>●新工法紹介(S.P.Cウォール工法)<br>●事例発表(通行規制について、道路除草作業で発生する刈草の畜産農家への提供について、池田地区ほ場整備事業、強酸性土壌の緑化について、まちづくり交付金事業大田南地区について、自然由来のヒ素に関する取扱いについて、隠岐空港整備事業について) |
| 6  | H21.11.17                          | 本庁地区<br>(港湾空港課)<br>(漁港漁場整備課)            | 技術講習会          | 松江市                     | 10   | 10   | ●港湾・漁港関係における捨石投入の検討について  |
| 7  | H21.11.19<br>H21.11.25<br>H21.12.2 | 出雲地区<br>(出雲市)                           | 現場研修会          | 出雲市<br>鳥取県境港市<br>岡山県岡山市 | 90   | 90   | ●斐伊川放水路・宍道湖沿岸環境整備及び米子空港<br>●旭川後楽園環境整備・百間川河口水門管理橋上部工事   |
| 8  | H21.11.19<br>H21.12.10             | 浜田地区<br>(浜田河川総合開発事務所)                   | 現場研修会<br>技術講習会 | 浜田市                     | 16   | 16   | ●現場研修(国道186号小国工区メタルロード工法現場)<br>●講習会(次世代のダム台形CSGダムの紹介、入札契約制度と公共工事の品質確保について、工事事故と安全対策について)   |
| 9  | H22.1.18                           | 本庁地区<br>(砂防課)                           | 技術講習会          | 松江市                     | 12   | 12   | ●土砂災害警戒情報について<br>●隠岐地区地すべり対策事業について<br>●土砂災害対策に関する危機管理について  |
| 10 | H22.1.20                           | 浜田地区<br>(浜田県土整備事務所)<br>(浜田水産事務所)        | 技術講習会          | 浜田市                     | 58   | 46   | ●県外講習会報告<br>●橋梁の点検から補修まで～事例を踏まえて～<br>●ライトサンドの有効利用技術について<br>●3次元レーザースキャナの概要と活用事例  |
| 11 | H22.1.27                           | 益田地区<br>(津和野土木事業所)                      | 技術講習会          | 津和野町                    | 21   | 19   | ●特別講演(津和野町景観条例について、土砂災害を防止するために)<br>●技術研究発表(全建講習会の報告、災害で学んだこと)   |
| 12 | H22.1.28                           | 川本地区<br>(県央県土整備事務所)                     | 現場研修会          | 浜田市                     | 19   | 15   | ●第2浜田ダム<br>●国道186号メタルロード施行現場   |
| 13 | H22.1.28～29<br>H22.2.4～5           | 益田地区<br>(益田県土整備事務所)                     | 現場研修会          | 香川県高松市                  | 23   | 23   | ●ユニバーサルデザイン歩行体験<br>●土木構造物施設モデルを活用した不良原因の抽出   |
| 14 | H22.2.17                           | 本庁地区<br>(企業局)                           | 現場研修会          | 東出雲町                    | 8    | 6    | ●斐伊川水道事業(東出雲町春日配水池)  |
| 15 | H22.2.23                           | 出雲地区<br>(出雲県土整備事務所)                     | 技術講習会          | 出雲市                     | 26   | 5    | ●橋のはなし<br>●設計施工技術力向上推進委員会の報告<br>●県外講習会報告   |
| 16 | H22.3.9                            | 本庁地区<br>(都市計画課)                         | 技術講習会          | 松江市                     | 17   | 17   | ●ここ最近で変わったこと約20大ニュース<br>●公共工事における土壌汚染の取扱いについて  |
| 17 | H22.3.10                           | 本庁地区<br>(技術管理課)                         | 技術講習会          | 松江市                     | 14   | 14   | ●設計基準・積算に関する通知<br>●電子化に関すること<br>●総合評価の流れ<br>●成績評価の改定ポイント   |
| 18 | H22.3.17                           | 隠岐地区<br>(隠岐県土整備局)                       | 技術講習会          | 隠岐の島町                   | 19   | 19   | ●治山施設のアル骨反応による被害の対策～知夫村の事例から～<br>●西郷大橋の橋梁点検診断結果について<br>●県道西郷都万郡線道路災害復旧工事(19災318号)について<br>●西郷港港湾改修事業について<br>●建設技術研修会に参加して   |
| 19 | H22.3.23                           | 本庁地区<br>(下水道推進課)                        | 技術講習会          | 松江市                     | 7    | 7    | ●汚水処理施設共同整備事業について～長野県浅麓組合の事例～<br>●下水処理場での複合バイオマスについて   |
| 20 | H22.2.4<br>H22.2.26<br>H22.3.29    | 本庁地区<br>(道路維持課)<br>(道路建設課)<br>(高速道路推進課) | 技術講習会          | 松江市                     | 35   | 35   | ●ライトサンドの有効活用技術について<br>●道路照明のLED化について<br>●出雲空港線の植樹計画について<br>●道路事業設計要領の改定について<br>●H22道路交通センサスの実施について<br>●橋梁基礎工設計等における留意事項について<br>●トンネル換気設備(集塵機を含む)設計・積算上の統一事項<br>●舗装設計の考え方について                         |
| 21 | H22.5.25                           | 特別会                                     | 技術講習会          | 松江市                     | 87   | 87   | ●土木建築行政をとりまく最近の動向について<br>●世界の笛・浪漫紀行  |
|    | 合計                                 |   |                |                         | 587  | 522  |  |