

平成20年度 文化事業助成一覧

(平成21年4月1日現在)

年月日	地区名	実施内容	開催地	参加人員	支給人数	内容
H20.6.11	浜田地区(浜田河川総合開発事務所)	現場研修会	江津市	14	14	現場見学会:江津高野山風力発電所建設現場
H20.7.15	益田市	技術講習会、現場見学会	益田市	15	15	講義:国家資格の案内、事業優先順位設定、電子検査、全国的なCALS/ECの動向等(技術管理課)、石見西部2期広域農道権田大橋 現場見学(石見西部2期広域農道)
H20.7.15 他	益田地区(益田県土整備事務所)	技術講習会、現場見学会	益田市、大牟田市、下関市他	32	32	(第1回)技術研修:国家資格の案内、事業優先順位設定、電子検査、全国的なCALS/ECの動向等(技術管理課)、石見西部2期広域農道権田大橋 現場見学(石見西部2期広域農道) (第2回)現地視察:有明海沿岸道路 矢部川橋等、門司港レトロ、一般県道角島神田線 角島大橋
H20.9.2	出雲地区(出雲県土整備事務所)	技術講習会	出雲市	53	46	講習会:イズミ開店に伴う交通量調査結果から、イクリート劣化診断事例より学ぶ劣化防止対策、研修会報告
H20.9.16	松江地区(高規格道路事務所)	現場研修会	松江市	29	21	現場見学会:第五大橋道路関連事業新神守橋上部工
H20.9.17	隠岐地区(島前)	技術講習会、現場見学会	隠岐西ノ島町	10	10	技術発表:浦郷漁港広域漁港整備事業浦郷トンネル工事
H20.10.23 他	浜田地区(浜田水産事務所)	現場研修会	浜田市、江津市	16	5	会議:契約関係について、漁港管理関係について、設計・積算・施工関係について 現場見学:浜田漁港瀬戸ヶ島地区ふれあい施設整備、江津高野山風力発電所建設事業
H20.11.5	雲南地区(仁多土木事業所)	現場研修会	仁多郡奥出雲町	13	9	現場見学:尾原ダム建設事業・奥出雲町道佐白北原線2号橋下部工工事
H20.11.20	港湾空港課	技術講習会	松江市	16	8	検討会:港湾・漁港関係における積算上の統一事項等の検討
H20.11.20	漁港漁場整備課	技術講習会	松江市	16	8	検討会:港湾・漁港関係における積算上の統一事項等の検討
H20.12.3	浜田地区(浜田県土整備事務所)	技術講習会	浜田市	52	42	技術発表:最近の会計検査動向について、技術発表:ドライバーから見た案内標識の整備について、第二浜田ダム建設に伴う環境保全について、危機管理についての一考察、リスク及び危機管理
H21.1.5	下水道推進課	技術講習会	松江市	8	7	コンクリートの劣化について、浄化槽事業について
H21.1.21	都市計画課	技術講習会 現場見学会	松江市	19	17	講習会:第五大橋計画経緯及び事業経過 現場見学会:第五大橋道路関連事業
H21.1.28	砂防課	技術講習会	松江市	14	12	和田地区災害関連緊急地すべり対策事業について、土砂災害発生時の情報連絡体制の強化について、土砂災害予警報システムの改修について、専門課程砂防研修を受講して、全国各地すべり現地討論会に参加して
H20.9.3 H21.1.29	松江地区(松江県土整備事務所)	技術講習会	松江市	35	35	所内トレアソ(第1回):「検査の留意事項&維持管理」 所内トレアソ(第2回):「委託業務成績の留意点&事業紹介&単品スライド」
H21.2.4	出雲地区(出雲県土整備事務所)	技術講習会	出雲市	56	6	講習会:技術管理課からの情報提供(技術管理課)、「リスク及び危機管理」、「河川行政の課題、都市・地域整備行政の課題」、「入札契約制度改革と公共工事の品質確保」、「航空レーダ測定の活用」
H21.2.5	益田地区(津和野土木事業所)	技術講習会 現場見学会	鹿足郡津和野町	51	19	講習会:交通量予測、点検についてのご案内 現場見学会:新昭和トンネル
H21.2.6	県央地区(大田土木事業所)	技術講習会 現場見学会	大田市	15	15	講習会、現場研修:忍原トンネル工事
H21.3.4	隠岐地区	技術講習会	隠岐の島町	37	24	講習会:西郷湾港湾改修事業の概要について、西郷大橋橋梁修繕工事の概要について、隠岐地区における土砂災害警戒区域等の指定について、現場監督のための施工管理研修について、隠岐学セミナー
H21.3.13	松江地区(広瀬土木事業所)	技術講習会	広瀬	17	17	講習会:黒井田安来線振動対策工事について、立木伐採の積算について
H21.3.25	技術管理課	技術講習会	松江市	26	15	講習会:現場監督のための施工管理研修レジュメ(1級施工管理技術検定の概要と過去問題演習)
H20.9.4 H21.3.27	道路維持課 道路建設課 高速道路推進課	技術講習会	松江市	35	35	講習会:歩道切り下げ構造について、橋梁下部工設計に関する取組、災害復旧について他
H21.3.27	企業局	現場研修会	松江市	7	5	現場研修:松江第五大橋道路