番号	情報提供 者	名称	所在地	アピール内容	写真
1	松浦 寛司	・H形錐コンクリート電柱	•松江市内	・電柱は、円形に非ず ・何故この断面に? ・どうやって造る? ・他にある? ・製造の歴史を探してみたいと思わせる 施設	
2	松浦 寛司	・水道付きBOX	-松江市八雲町	・生活用? ・よくぞ埋設・配管 ・管理者承諾?(私物?) ・占用施設・・・・どのような背景で構築できたのか、研究してみたい施設	
3	渡部 修	・小水力発電用ダム	-雲南市吉田町	・全面越流が美しい ・いつの構築か? ・コンクリートアーチ形式 ・小水力発電施設と造られたものであり、 歴史的背景を覗いてみたい	
4	松浦 寛司	・アングルラーメン橋	-雲南市大東町	・脚があまりに・・・ ・軸力で座屈しないのか?	
5	松浦 寛司	・一休さん橋	-大田市	・端に乗ったら折れない?	
6	松浦 寛司	◆RC連続U型水路橋	•松江市八雲町	・用水路として活用中・漏水跡なし	
7	松浦 寛司	•RCT桁橋?	・江津市	・引き込み線の橋梁 ・時代の遺物	
8	北村 清	出西飛行場跡	出雲市斐川町出西	太平洋戦争末期に海軍特攻隊の基地として建設された飛行場で現在も当時のコンクリート舗装のままで残っている。資料によると「銀河」という爆撃機が配備され、機体は飛行場周辺の山中に権体壕(機体を隠すため半地下の壕の中に格納されていた)が掘られそこに置かれていたとのことである。これら戦争の痕跡を調べて当時どのようにして建設されたか調査を行いたい。(別紙資料)	

番号	情報提供 者	名称	所在地	アピール内容	写真
9	西田 修	アーチ式砂防ダム	鹿足郡木村	・キーワードはアーチ ・昭和30年度完成で三成ダム と ほぼ同時期 ・完成時は堤高42mで三成ダムより高い ・近代アーチダム設計法を採用した文化財的ダム ・アーチダムの歴史を学びたい	
10	西田 修	アーチ式砂防ダム	奥出雲町三成	・キーワードはアーチ ・昭和36年完成 ・堤高27mでかなり高い ・円筒理論により設計? ・アーチダムの歴史を学びたい	
11	西田 修	アーチ橋	飯南町来島	・キーワードはアーチ ・昭和30年完成 ・橋長26m、幅員6mのコンク リートアーチ橋 ・まだ他にも古いアーチ橋があ るか知りたい	
12	西田 修	治水工法(出雲結:いずも ゆい)	斐伊川流域	・キーワードは治水 ・聖牛の一種で戦前までは使 われていたらしい ・島根にもこのような治水工法 の歴史がある(益田にもあるら しい)ことをもっと知りたい	#1.+90 (2 ht 2 ft) #1.40 (2 ht 2 ft) #1.40 (2 ht 3 ft) #1.40 (2 ht 3 ft) #1.40 (2 ht 3 ft)
13	槙原 豊博	昭和初期の洋風建築デザ インの発電所	匹見川水系	匹見発電所 昭和3年 豊川発 電所 昭和3年 澄川発電所 昭和18年	
14		松江市の木橋 千鳥 橋、北惣橋外	松江市	岩国の錦帯橋は有名だが、松江市内に もたくさんの木橋がある。100年橋梁に対 する維持管理、職人の技術継承に興味 あり。	
15	大坂伊作	堂桁橋	松江市玉湯町湯町	・木橋(歩行者・自転車のみ) ・湯町西地区の住民がAコープに買い物 に行くための重要路線 ・玉湯川には鯉が生息する ・竣功後、15年で使用不能になる ・現在通行止め、修繕予定あり	
16	石崎 正信	円筒分水工	東出雲町	・県内には数少ない円筒分水工	

番号	情報提供 者	名称	所在地	アピール内容	写真
17	石崎 正信	円筒分水工	松江市竹矢町	・県内には数少ない円筒分水工	
18	石崎 正信	円筒分水工	出雲市	・ポンプ施設に併設された分水工	
19	永田 良和	石積突堤	松江市八東町	・中海の波浪と高さ・大石の重量・長さの関係	
20	石崎 正信	吊り水管橋	出雲市佐田町	・用水施設として設けられた、80mの吊り 用水管	