

地域エネルギー交流会

2018年9月12日（水）
総合科学研究科 第3会議室

出席者；小野寺、市川、宮岡、小池、青山、友澤、薦田

1. 北海道の話題
計画発電、ブラックアウト
2. 西栗倉研修会
17日締め切り
資料1；集合時間8時、場所；総合科学研究科正面玄関
3. 世羅の事例
小水力発電の講演会を企画（薦田）
4. ブラジルの話題（市川）
大規模水力発電；ウルグアイとのシェア
5. 太陽光一蓄電池；10万→低価格化
オフグリッド生活；4-5時間停電
エネファーム<=>2050年CO2削減
プロパン発電；30万
6. 夢トーク；東広島市＝自治協議会との交流会
7. エコネット；総会
環境基本計画策定に向けて
昨年度の活動報告
8. 市：農林＝地域；森林組合＋市＋県
；川上（福富・）～川中（賀茂バイオマス）～川下（豊栄共同浴場）
9. 次回＝10月16日（火）
市のメンバーにも参加を要請；吉田さん（農林）、環境
10. 大学で関係する研究者もリストアップ・データベース化を
頼野先生（再生可能エネのシミュレーション）、
田中先生（まちづくり、ヒートアイランド）など

資料1

2018年 資源P 巡検案（スケジュール、視察先リンク、費用）

9月26日（水曜日）

08：00 出発 広島大学 集合；総合科学研究科正面玄関前
11：30 小水力発電、など視察
12：00 あわくら旬の里（昼食）
13：00 西栗倉村役場、（+現地視察？）
15：30 森の学校工場見学
16：20 旧影石小学校（ベンチャー企業店舗）など視察
17：00 国民宿舎 あわくら荘

9月27日（木曜日）

08：50 出発
09：00 あわくら温泉 元湯（株）sonraku
11：00 西栗倉出発

12:20 真庭市到着 昼食各自
 勝山・町並み保存地区, 勝山郷土資料館 見学 …など
 15:00 出発
 17:30 広大着

視察先

西粟倉村

<http://www.vill.nishiawakura.okayama.jp/>

株式会社 sonraku (村落エナジー から名称変更)

<https://www.sonraku.ninja/>

<https://www.facebook.com/sonrakuinc/>

<http://motoyu.asia/>

西粟倉森の学校

<http://zaimoku.me/>

<https://ja-jp.facebook.com/zaimoku.me/>

視察費用概算

	個人	全体 20 人 (内 10 人学生想定)	備考
1 日目昼食	1,200		あわくら旬の里 バイキング
役場視察		30,000	基本 1 万, 資料代 1 千/人
夕食		2,000	宴会場費用
宿泊	7,700		1 泊 2 食付き, 和室 1 部屋あたり 4 名
朝食			食堂利用
元湯視察		15,000	基本 5 千, 資料代 1 千/人(学生無料) 井筒氏に依頼した場合 +5 万
昼食			(各自)
森の学校工場		30,000	
バス		168,800	
バス添乗員宿泊		7,700	
合計	8,900	253,500	