

新たな電気事業に向けて

百年の科学技術遺産

桂川水系水力発電システムを探る

講師：小佐野 峰忠 会津大学名誉教授 工学博士



ハツ沢発電所第一号水路橋(国重要文化財) 大月市猿橋より撮影(写真提供:東京電力大月支社)

10月27日(土) 14:00~16:00
大月短期大学 C101教室(C棟1階)
(大月市御太刀 1-16-2)

○再生エネルギーの取組事例について報告予定

参加費：無料

主催：桂川・相模川流域協議会エネルギー専門部会

共催：大月短期大学地域ゼミ、桂川東部地域協議会、おおつき女性交流会

問合せ先及び申込先

山梨県富士・東部林務環境事務所環境課内

☎0554-45-7811 FAX0554-45-7807

神奈川県環境農政局水・緑部水源環境保全課内

☎045-210-4358 FAX045-210-8855

講師紹介：小佐野 峰忠

1945 年生まれ、東京大学電気工学科時代には、サンシャイン計画太陽熱発電システム部会幹事、太陽エネルギー基準用語委員会委員、エネルギー変換談話会専門委員などを歴任。会津大学 コンピュータ理工学部時代、コンピュータサイエンスとして癒し系ソフトロボット“リア”の開発、環境モデリング技術として文明モデルの開発等を行う。2011 年からは、会津を去り、退職後に東京の自宅と山梨の家(富士河口湖町)を行き来して、自己流の生活をおくる。

環境関連の活動:

- ① 「会津の環境システムを創る会」(ECA:Environmental Conservation Association)、[会津地域の廃棄処理会社、会津法人会、ホテル団体などが集まり会津地域の環境保全を行う団体]発足時の主要メンバー、その後団体の責任者。
- ② 「環境保全会議あいづ」NPO・ECA の理事長。会津地域の環境教育、市民発電所設立、福島県からの環境事業の委託、地球環境の二酸化炭素削減のための調査。研究事業などを行って来た。
参照:<http://npo-eca.org/>
- ③ 「二十一世紀の環境と経済と文明プロジェクト」の研究委員として森里海循環の構築。書籍「文明を科学する」、「人類が生かされる社会」を発行。
- ④ 福島県 NPO 超学際的研究機構の会員として、福島県地球温暖化防止の取組み調査研究を行う。
- ⑤ 2012 年 4 月、3.11 以降における電力供給を考える「新たな電気事業に向けて」を出版。

「新たな電気事業に向けて」を出版するにあたって、

【福島の原子力発電が崩壊したことにより、人々は将来の行き方を真剣に考えるようになり、その考えを実行する一つの指針(道程)が、桂川水系の電気事業に有ることを知っていただきたくて】書いたものです。

将来の電気事業を考えると、桂川水系の電気事業は素晴らしいものです。

小佐野 峰忠

大月短期大学案内

校内の駐車スペースには限りがありますので、公共交通機関のご利用をお願いします。

大学の門をくぐり左手に道なりに歩くと、真ん中が C 棟です



参加申込書 (FAX で申し込まれる場合は、このままこの用紙を送信票としてご利用ください)

富士・東部林務環境事務所 環境課内 桂川・相模川流域協議会事務局 細田行 (FAX 番号 0554-45-7807)

| 氏名 | 所属等 | 連絡先 |
|----|-----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |