

2010年8月 活動

2010年8月14日

REPA 第9回運営委員会が開催されました(8月11日)

掲題運営委員会が平成22年8月11日(水)午後6時30分～8時30分に再生可能エネルギー推進協会・事務局(東京 千代田区 二番町)で今泉代表理事以下8名の参加を得て開催されました。主たる討議内容は、エコプロダクツ2010の展示内容、会費徴収の状況、東京都助成金の今年度の推進方法、帝国データバンク投稿の執筆者、宮代ポイントCO2の報告結果と次期活動内容、宮代竹等です。詳細は議事録を参照ください。

REPA 第20回情報交換会

REPA 第20回情報交換会は9月8日(水)18:30～20:30で四ツ谷レストランファミール(千代田区二番町 最寄駅:四ツ谷、麹町)でおこなわれます。奮ってご参加ください。光と風の研究所の代表取締役である堀内氏(REPA 理事)が「竹は地球を救う」と題してミニ講演を行います。東京都 助成金関係で、宮本氏 等省エネ関係者の方々も参加する 予定です。

第10回運営委員会

第10回運営委員会が 年9月15日(水)18:30～20:30でREPA事務局(千代田区二番町)で開催されます。委員の方は必ずご参加ください。2010年エコプロダクツ展の展示内容、時期助成金提案の討議が主です。

宮代での竹アート展

宮代「竹のアート展」が9月18日(土)、19日(日)に開催されます。竹の切り出しから経験できます。奮ってご参加ください。詳細は篠田事務局長まで。

帝国データバンク情報誌「TEIKOKU / NEWS」7月号への投稿

帝国データバンクが毎週月曜日と木曜日に発行しています「TEIKOKU / NEWS」に毎月初めに、再生可能エネルギーや最新の低炭素化に向けた動き等の関連をREPAが執筆しておりますが、7月号は今泉雄策理事長が「スポーツと環境」と題して特別寄稿で掲載されています。

2010年8月1日

REPA 通信 24号が発行

REPA 通信 24号が発行されました。内容は岩手県葛巻再生可能エネルギー視察・交流会(7月2、3日)、ならびに「宮代町ポイントCO2地域ネットワーク」報告関係です。

三井物産環境基金「ポイントCO2 地域ネットワーク事業」最終報告書提出(7月30日)

三井物産環境基金助成事業(2007年7月～2010年6月)「ポイントCO2地域ネットワーク」につきましては、7月30日に三年間の活動をまとめた最終報告書、ならびに会計報告書を、基金事務局に提出することが出来ました。皆様のこれまでのご協力、ご支援に感謝申し上げます。

現在宮代フェーズ TWO として次世代理想郷モデルを関係者で検討中です。具体的になりましたら補助金申請等ご協力をお願い致します。

2010年7月11日

NPO 法人再生可能エネルギー推進協会の定例情報交換会

REPA 第19回情報交換会は平成22年7月14日(水) 午後6時30分～ 四ツ谷レストランファミールで開催されます。奮ってご参加ください。

2010年7月4日

REPA国内再生可能エネルギー視察会(7月2、3日)

再生可能エネルギーに積極的に取り組んでいる岩手県葛巻町の視察会、および岩手県環境生活部・岩手大学の高木先生との意見交換会が、総勢9名の参加を得ておこなわれました。第一日目は葛巻町農林環境エネルギー課の日向氏による町の紹介、新エネビジョンから始まる風力発電、家畜糞尿利活用、木質バイオマスガス化発電・ペレット利用、ゼロエネルギー住宅(含む地熱利用)の説明と現場視察、またNPO岩手子ども環境研究所「森と風のがっこう」の活動状況・施設見学がおこなわれました。第二日目は場所を盛岡市のアイーナに移し、当協会の活動内容ならびに三井物産環境基金助成の「ポイントCO2 地域ネットワーク事業」を紹介し、岩手県環境生活部佐々木健司氏からは、岩手県全体の再生可能エネルギー(風力、雪氷熱、畜産バイオマス、水力、地熱、太陽光)の自然と共生した取組み、環境学習広報車「エコカーゴ」等の環境教育活動の紹介、また岩手大学の高木先生からは、エネルギー環境学習普及活動の紹介があり、その後意見交換が行われました。宮代のポイントCO2活動については是非情報交換をさせて戴きたいとの申し入れがありました。

約2日間ではありましたが非常に中身の濃い視察会でありました。実際の設備を目の当たりにし、また最前線で活動されている行政の方々の大変な苦勞、地元NPOの熱意あふれた活動など肌で感じ取ることができ、参加者一同感じるどころが多々あったと思います。この経験を当協会の今後の活動に活かして行きたいと思います。なお詳細は次回7月末発行予定のREPA通信をご参照ください。



葛巻町風力発電 1750kW×12基の前で



盛岡環境学習交流センターの前で