

代表氏名	取組み/得意分野
毛利 正道	
柳沢 茂秀	専門は数理物理学と解析学です。数学および物理的解析をおまかせ下さいませ。 理学士(新潟大) 理学修士(新潟大) 工学修士(大阪市立大) 工学博士単位修得(大阪市立大)
山田 和輝	子供への環境教育
三輪 浩	個人として、自宅での太陽光発電(15年)、太陽熱温水器(29年)など 上記団体で、小規模分散型エネルギーの普及推進
黒内 利浩	
山中 隆	未利用資源エネルギーに興味があります。特に、熱分解に興味があります。 この未利用資源エネルギーを環境経営や、社会貢献に役立てられないかと考えております。 経験としては、地中熱利用ヒートポンプの提案や施工に携わっております。さまざまな立場の 意見を拝聴して、自分自身のスキルアップを目指して参りたいと考えております。
岩波 英行	太陽光、小水力などの分野について興味があり、今後の活動の基礎知識を取得することを 目的に参加を希望しています。
岩間 正之	温度差発電 エネルギー生産についての啓蒙活動
新井 美穂	未来の地球環境づくりとして各家庭、各企業、各個人が採り入れやすい再生可能エネルギー の種類と方法の模索
気賀沢 葉子	
田畑 正雄	勉強させて頂きたい為です。
余頃 友康	森林整備・薪の販売などをおこなっている。
中村 直人	アートフェスにスタッフとして関わっているため、小型の小水力発電機によってアーティスト達が 生活するというようなパフォーマンスアートをディレクションした経験があります。 原始感覚美術祭 <a href="http://primitive-sense-art.nishimarukan.com/">http://primitive-sense-art.nishimarukan.com/</a>
桃林 聖一	
佐藤 媛香	環境NGOとのつながりをいくつか持っている。 大学で環境問題を勉強しており、CO2に関する基礎データの収集を研究したいと考えている。
飯田 哲也	
片岡 敏久	自作太陽光発電やってます。
三石 嗣佳	明治・大正の時代、風穴はお蚕の卵の貯蔵に利用され、絹産業を支えることで日本の近代化 に貢献しました。風穴は地下の蓄冷現象と自然対流による冷風を利用した天然の冷蔵庫であ り、地中熱エネルギーを利用した、先人の知恵の結晶です。風穴を利用した空調、貯蔵につ いて研究しています。