

Gleam for Dream Activity



- 「電力を取出せる一次電池」「電力を蓄えて利用する二次電池」に対し注水式マグネシウム電池は水を取入れる事で初めて発電する第三の電池”発電池”であり、言わば**小さな発電所**です。*A.I.M. Corporation*は次世代エネルギーの中から、“**Milvo Flash**”等、マグネシウム発電を中心とした製品開発を行っています。
- マグネシウムの持つ特性から循環エネルギーの事業化を目指しています。
- 世界の未電化地域に、マグネシウム発電池を搭載した、安価で長寿命な簡易照明器具**Gleam Candle**を届けています。
 - 2012年インドに2回渡航し、約2000個のGleam Candleを未電化村に寄贈
 - 2013年モンゴルに渡航し、約500個のGleam Candleを遊牧民に寄贈
 - ドネーション活動と同時に音楽祭を開催、Gleam Candle を掲げて現地の方々との文化交流を果たしました。
- 雇用機会の創出
 - 未電化地域は経済的に豊かでは無い地域でもあり、就職する機会も多くはありません。Gleam Candleはその構造が簡単な事から、手作りが可能であり組立てに大がかりな装置も不要です。
 - インドとモンゴルでは国が支援してGleam Candleの生産を事業化し、雇用機会を増やす事を期待しています。
 - 材料の一部がモンゴルで算出される事、新エネルギー事業がもたらす大きな可能性を認められ、2013年10月ウランバートル市から表彰されました。



Testimonial and Milvo Flash



M. Amano and kids at Chennai India 2012



Interview at number-1 broadcasting station UBS-TV Mongolia



Awards were given 2013