

人類夢のエネルギー「地上に太陽」をつくる

「レーザー核融合の現状と将来」



大学や国の研究機関などのアカデミックの分野に任せては「何時になったら実用化出来る」のかに大きな疑問を持ち、数年前より民間企業で短期に実用化を目標に、レーザー核融合の研究開発をスタートしました。

将来のエネルギー源となる「レーザー核融合の現状と将来」についてご紹介致します。

講師：高木 勝 工学博士

● **日時：平成24年2月5日(日)午後1時30分より**

● **会場：鎌倉芸術館 第一会議室(3F)**

(プログラム)

午後1時15分	受付開始
午後1時30分	開 会
午後1時40分	講演開始
午後3時40分	講演終了
午後3時45分	質疑応答、連絡事項等
午後4時30分	終 了
午後5時 より	プログラム終了後 希望者は 懇談会 辛党組 3,000円程度 参加費：甘党組 1,000円程度 カラオケ組 800円程度

※ プログラムは変更することがありますのでご了承ください。

● **会費：当日のみの参加者 500円** (資料代を含む)

● **問い合わせ先：井森 亮 Tel&Fax ; 0467-44-6055**

● **会員の募集を行っております。詳細は上記問い合わせ先までご連絡ください。**

主催 (湘現会) 湘南鎌倉生涯現役の会

後援 鎌倉市教育委員会