

S-cube

令和2年1月 (第215回)

対象: 中学生 ~ 一般



光に導かれてきた? これまでの軌跡とこれから

無料

日時: 令和2年1月30日(木) (13:00~14:00)

会場: 多目的ホール棟中ホール

進路選択は非常に難しいともいえるし、もしかしたら簡単ともいえるかもしれません。

例えば、何かを描くことが好きで、得意であれば、画家への進路を選択するという事は自然な流れかもしれませんが、(この進路選択は一見複雑には見えませんが、画家として活動することは私の想像を超えた困難があるかと思えます) 一方で、見つけやすい一つの個性が必ずしも進路の判断に直接関わるとは限りません。ただし、その個性といっても、実は一つに絞ることは難しいです。一つだけではなく具体的に複数挙げられる個性を把握していくことが、今後の進路選択のヒントになるかもしれません。

ここでは、私の個性(という名の特徴)について、これまでの軌跡を振り返りながらご紹介するとともに、進路についてもお話ししていきたいと思えます。そして、現在取り組んでいるとても強い光(ハイパワーレーザー)とそれらが織り成す現象に関する研究についてもご紹介いたします。



1000兆ワットを有するハイパワーレーザー-J-KAREN

キーワード: キャリア形成、ハイパワーレーザー、高強度場科学

講師: 近藤 康太郎 主任研究員(関西光科学研究所 光量子科学研究所 高強度レーザー科学研究グループ)

お問い合わせ先

関西光科学研究所 管理部 庶務課

〒619-0215 京都府木津川市梅美台8-1-7

TEL: 0774-71-3012 及び 3013

FAX: 0774-71-3072

URL: <http://www.kansai.qst.go.jp/index.html>

交通

●JR奈良駅、近鉄奈良駅から(奈良交通バス):
州見台八丁目行き、加茂駅行き、浄瑠璃寺行き、のいずれかのバス。梅美台西下車(所要時間約10分)

●お車でご来場の場合:
敷地内の駐車場をご利用ください。(無料)



主催: 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 関西光科学研究所