

講演テーマ「光・結晶が拓くイノベーションと社会貢献」

- 日時 2017年12月13日(水)
- 場所 コリサーチ株式会社 新中野コリサーチビル地下ホール
- 参加人数 15名
- 担当幹事 新村芳彰

光・結晶が拓くイノベーションと社会貢献」というテーマにてご講演を頂きました。森先生は教授という肩書だけでなく、企業の代表取締役や心理学者、僧侶として幅広い分野でご活躍され、GaN 結晶育成技術では2014年にノーベル物理学賞を受賞された天野先生と連携して研究開発をされています。

本公演では、波長変換結晶 CsLiB6O10 の発見～成功事例や心理学的なカウンセリング手法をメンタルトレーニングとして活用したプロジェクト、そして自らのトラウマ解消における体験談などをお話頂きました。

私だけでなく、是非一度カウンセリングを受けてトラウマを解消し「今までは違う自分」と思った人は多いのではないのでしょうか。

懇親会は、蕎麦処「ゆらり」で行われ多くの方にご参加頂き盛況な会となりました。



■ 森 勇介先生 御略歴

- 平成元年3月 大阪大学工学部電気工学科卒業
- 平成元年4月 大阪大学大学院工学研究科
電気工学専攻博士前期課程入学
- 平成3年3月 同上修了
- 平成3年4月 大阪大学大学院工学研究科
電気工学専攻博士後期課程入学
- 平成5年3月 同上中退
- 平成5年4月 大阪大学助手(工学部)
- 平成10年4月 大阪大学助手(大学院工学研究科)
- 平成11年5月 大阪大学講師(大学院工学研究科)
- 平成12年10月 大阪大学助教授(大学院工学研究科)
- 平成17年7月 株式会社創晶代表取締役(兼業)
- 平成19年5月 大阪大学教授(大学院工学研究科)
- 平成23年10月 日本学術会議連携会員(第三部)
- 平成25年4月 株式会社創晶應心代表取締役(兼業)
- 平成26年5月 株式会社創晶大学代表取締役(兼業)
- 平成28年3月 株式会社創晶超光代表取締役(兼業)
- 平成28年4月 名古屋大学教授(クロスアポイント)

