

第86回大阪丸高同窓会



懐かしいあの頃に戻って盛り上がりよう!



♪終始一誠意たゆみなく～

日時:2024年**10月27日(日)**

午前11時～午後3時

(受付開始:10時30分)

場所:**中央電気倶楽部**

大阪市北区堂島浜2-1-25

TEL:06-6345-6351

会費:**10,000円**



★★★★★ プログラム ★★★★★

- 10:30 受付
- 11:00～11:30 総会
会長挨拶
来賓挨拶
- 11:30～12:00 特別講演
須崎 嘉文(昭和56卒)
- 12:00～12:15 休憩
- 12:15～15:00 懇親会
会員紹介、校歌斉唱等
- 15:00 閉会

《来賓紹介》(敬称略)

- 丸亀高校同窓会会長
山内 孝茂
- 丸亀高校同窓会常務理事
杉尾 英美
- 丸亀高校校長
高倉 和弘
- 丸亀高校同窓会事務局長
松田 進
- 丸亀高校同窓会事務局
白川 直美
- 香川県大阪事務所所長
古市 智子



丸亀高校
昭和56年卒



須崎嘉文(すざき よしふみ)

- 〒 香川大学教授(創造工学部材料物質科学領域)・工学博士
- 〒 真言宗御室派 多聞寺住職
- 〒 大阪大学同窓会香川いちょう会 評議員議長

【経歴】

- 1962年坂出市生まれ
- 1987年大阪大学大学院工学研究科精密工学専攻修士課程修了
- 1997年高松工業高専機械工学科講師、助教授
- 2000年香川大学助教授(工学部創設メンバー)
- 2001年米国プリンストン大学招待研究者
- 2002年香川大学准教授、教授、現在に至る

特別講演

『薄膜工学専攻の大学院生が生んだノーベル物理学賞』

青色LEDの開発は、窒化ガリウム結晶薄膜の革新的製造で実現されました。エネルギー効率の良い照明をもたらしたこの革新は、日本人3名のノーベル物理学賞によって称えられましたが、そのきっかけはひとりの大学院生の卒業間近の実験結果でした。

本日は、高校生・大学生に戻ったつもりで、薄膜工学の観点から、地球環境の未来について勉強しましょう！



ダブルダイヤモンド讃岐富士