

光産業創成大学院大学 オープンキャンパス

私たちは、光技術は、産業や異分野科学技術を結び付ける糊としての役割があると考えています。 GPIオープンキャンパスでは、・質量分析(=プラズマ×化学)・光センシングAI(=物理×情報) ・レーザー核融合(=原子物理×発電)という三つの横断的な研究分野で活躍する

- ×(すなわち糊)の役割をご紹介いたします。
- それらの特色ある光技術を参考に、皆様独自の光糊を見つけていただけたら幸いです。

2023年

12月14日本1400-1530

光産業創成大学院大学

静岡県浜松市西区呉松町1955-1

対面方式

14:00~15:30

学長ビデオメッセージ 光産業創成大学院大学 学長 伊藤博康 大学説明 同大 担当



「医療イオン光学シミュレーションプログラムSIMIONの 概要と質量分析での利用例」

内藤 康秀 (バイオフォトニクスデザイン分野 准教授)

「センシングと計算機」

石井 勝弘 (光情報・システム分野 教授)

「光によるフュージョンエネルギーの創出」

森 芳孝 (光エネルギー分野 准教授)

令和6年4月 入試予定表

	出願締切	第1次選考 書類審査結果発表	第2次選考 面接審査	合格発表	入学手続期間
第2回	令和 6 年 1 月18日(木)	令和 6 年 1 月26日(金)	令和 6 年 1 月31日(水)	令和6年2月1日(木)	令和 6 年 2 月 2 日(金)~ 令和 6 年 2 月16日(金)
第 3 回	令和 6 年 2 月15日(木)	令和 6 年 2 月22日(木)	令和 6 年 2 月28日(水)	令和 6 年 2 月29日(木)	令和 6 年 3 月 1 日(金)~ 令和 6 年 3 月15日(金)



光産業創成大学院大学 事務局 TEL: 053-484-2501

E-Mail: info@gpi.ac.jp

お申込み

GPI WEBページより受付中! https://www.gpi.ac.jp/seminar/oc2023/



