

～ 開催要領 ～

1. 日 時 2022年12月1日(木) 13:20～16:40 (受付開始 13:00～)

2. 会 場 対面開催(大阪大学レーザー科学研究所 研究棟I棟4階大ホール・先着30名)
および Zoom によるオンライン開催

3. 主な次第

(1) 主催者挨拶・次第説明 13:20～

(2) 講 演 13:40～16:00

テーマ①「人びとの過去の暮らしに先端科学の光をあてる

—総合知による文化財分析の新たな可能性— (13:40～14:20)

講 師 宮原 暁 氏 大阪大学 人文学研究科外国学専攻 教授(外国語学部フィリピン語専攻)

テーマ②「物質と反応のデザイン —地下6000kmから太陽系外100光年まで— (14:25～15:05)

講 師 尾崎 典雅 氏 大阪大学 工学部 電気電子情報通信工学科 准教授

《 休 憩 》

テーマ③「可視光レーザーが拓く新たな産業応用

—レーザー照明・ディスプレイから新農業応用まで— (15:20～16:00)

講 師 山本 和久 氏 大阪大学 レーザー科学研究所 教授

(3) 質疑応答 連絡事項 16:00～16:40

(4) 閉会 対面会場での名刺交換会

4. 参加費 無料

5. 参加申込 本会はオンライン会議システムZoom を利用して開催します。

参加には事前登録が必要です。りそな中小企業振興財団のこちらのサイト →
に登録してお申込み下さい (<https://www.resona-fdn.or.jp/event/index/176#nav>)。
対面方式での申込は、聴講者名入力欄に お名前・対面希望 とご入力ください。
ご登録いただいた方に視聴用IDとパスワードをお送りします。



6. 受講環境 PCやネットワーク設定等の受講環境をご準備ください。

参加者の機器等の影響で聴講いただけない場合は、当方では対応いたしかねますのでご了承ください。
講演の部では、参加者の映像はオフ、音声はミュート設定とさせていただきます。
当日にシステム障害が発生した場合は中止とさせていただきます。

7. 禁止事項 講演の録画・録音・撮影および講演内容の転載等は固くお断りいたします。

～ 講師ご紹介 ～ (講演順)

◆宮原 暁 (みやはら ぎょう) 氏

1964年12月 西ドイツにて出生
愛知県立昭和高校卒
1989年3月 大阪外国語大学 インドネシア・フィリピン語学科卒
1997年3月 東京都立大学大学院人文科学研究科・中退 博士(社会人類学) 東京都立大学
専門分野: 社会人類学

◆尾崎 典雅 (おざき のりまさ) 氏

2002年3月 大阪大学 大学院工学研究科 博士後期課程 精密科学専攻 修了 博士(工学)
2002年4月 大阪大学レーザー核融合研究センター 博士研究員
2003年4月 エコールポリテクニク(仏) 自然科学研究機構 CNRS 研究員
2006年4月 大阪大学 大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻 特任助教-助教
2014年7月 大阪大学 大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻 准教授 現在に至る。
専門分野: 超高压物性、レーザー科学、高エネルギー密度科学

◆山本 和久 (やまもと かずひさ) 氏

1981年3月 大阪大学 基礎工学部 電気工学科卒
1981年4月 松下電器産業(株)に入社
光導波路、光デバイスの研究開発、映像・メディア機器へのレーザー応用の研究に従事。
2009年4月 大阪大学光科学センター副センター長
2018年4月 大阪大学レーザー科学研究所教授 現在に至る。
工学博士 レーザー学会 常務理事、フェロー
専門分野: レーザー工学、光エレクトロニクス