

～ 開催要領 ～

1. 日 時 2020年12月2日(水) 13:20～17:00 (受付開始 13:00～)
2. 会 場 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「超大型スマートパワーレーザー複合施設とその社会的価値」 (13:40～14:20)
講 師 兒玉 了祐 氏 大阪大学 レーザー科学研究所 所長
大阪大学 大学院工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 教授
 - テーマ②「指先サイズの中性子源で『見る』『はかる』『つくる』」 (14:25～15:05)
講 師 余語 覚文 氏 大阪大学 レーザー科学研究所 准教授
 - テーマ③「目に見えないものを、レーザーで見る！—ライダーによる環境計測—」 (15:10～15:50)
講 師 染川 智弘 氏 大阪大学 レーザー科学研究所 招へい准教授
公益財団法人 レーザー技術総合研究所
- 《 休 憩 》
- (3) オンライン見学会 レーザー科学研究所をビデオ紹介 16:00～16:40
- (4) 質疑応答 連絡事項 16:40～
4. 募集対象 中堅・中小企業の経営者および技術担当者の方を優先します。
5. 申込方法 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。
ご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ホームページ (<https://www.resona-fdn.or.jp>) からご登録ください。
定員に達した場合は参加申し込み登録を終了いたします。あらかじめご了承ください。
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 録画・録音・撮影は固くお断りいたします。

～ 講師ご紹介 ～ (講演順)

【略歴】

- ◆**兒玉 了祐** (こだま りょうすけ) 氏
2005年4月～ 大阪大学大学院 工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 教授 専任
2018年4月 大阪大学 レーザーエネルギー学研究センター センター長 兼任
2018年5月～ 大阪大学 レーザーエネルギー学研究センター、レーザー科学研究所 所長 兼任
専門分野：プラズマ理工学、高エネルギー密度科学、レーザー応用工学
- ◆**余語 覚文** (よご あきふみ) 氏
2005年3月 京都大学大学院 工学研究科原子核工学専攻 博士後期課程修了 博士(工学)
2005年4月 日本原子力研究開発機構 関西光科学研究所 (～2013年2月)
2013年3月～ 大阪大学 レーザー科学研究所 准教授
2015年12月 科学技術振興機構 さきがけ研究員 (～2019年3月)(兼任)
専門分野：高エネルギー密度科学、レーザー粒子加速、ニュークリアフォトニクス
- ◆**染川 智弘** (そめかわ としひろ) 氏
2008年 大阪大学大学院 理学研究科 宇宙地球科学専攻 修了 博士(理学)
2008年～ (公財) レーザー技術総合研究所
2018年～ 大阪大学 レーザー科学研究所 招へい准教授
専門分野：レーザー分光応用、ライダー