

研究開発への
理解を深める

C-ENGINE 関西5大学合同企画

大学院生のための



企業見学会 参加者募集

日時 2018年10月31日(水) 13:00~15:30

場所 京セラ株式会社 中央研究所

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台3丁目5-3

奈良女子大学
締切 10/17

参加者は
IDMシステム
要登録

この見学会は産学協働イノベーション人材育成協議会(C-ENGINE)が実施するもので、IDMシステム登録者のみが参加できます。登録についての問合せは下記の連絡先まで

※参加者多数の場合には、定員に達した時点でお断りすることがございます。

THE NEW VALUE FRONTIER



■ 研究開発の成果である知的財産分野でも世界をリード

京セラグループは、世界的な情報サービス企業であるクラリベイト・アナリティクスが企業や研究機関の中から「特許数」「特許の成功率」「グローバル性」「引用における特許の影響力」をベースに毎年100社選定する、「TOP 100 グローバル・イノベーター2017」を受賞しました。2014年から、4年連続の受賞となります。研究開発の成果である知的財産を重要な経営資源のひとつと位置付け、適切に保護、発展させることで、さらなる事業の成長に取り組んでいきます。

■ 京セラグループの主要事業

京セラグループでは、素材から部品、デバイス、機器、さらにはサービスやネットワーク事業にいたるまで、多岐にわたる事業をグローバルに展開しています。

産業・自動車用部品

半導体関連部品

電子デバイス

コミュニケーション

ドキュメント
ソリューション

生活・環境

研究開発

スケジュール(予定)

京セラ中央研究所 正面玄関内ロビー集合

13:00 受付開始

13:15 集合

13:30 ご挨拶

13:35 会社概要、研究所概要紹介

13:55 休憩

14:00 研究所見学

(4班にわかれてご案内)

15:00 質疑応答

15:30 終了、解散

■ 中央研究所

薄膜技術を活用し、光・電子デバイスなどの基礎研究、応用開発を行っています。



お申込みは メール または webで 奈良女子大学からは先着5名の予定

右のQRコードからWeb申込み(推奨)か、下記アドレスまでメールで件名:「京セラ 見学会参加希望」として「お名前」「所属(専攻+コース)」「携帯電話番号」「研究分野」をご連絡ください。

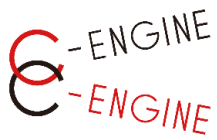
奈良女子大学 男女共同参画推進機構 キャリア開発支援本部

e-mail : career-k@cc.nara-wu.ac.jp Tel: 0742-20-3572

京セラ見学会応募フォーム

<https://goo.gl/forms/sMm6oxLouAEAvmRf1>





C-ENGINE関西5大学(大阪大学、大阪府立大学、神戸大学、奈良女子大学、京都大学)合同企画

大学院生のための企業見学会

京セラ株式会社 中央研究所 見学会

開催日時:2018年10月31日(水) 13:15集合※

集合場所:京セラ 中央研究所 正面玄関内ホール

※13:00から正面玄関内にて受付を開始いたします。
人材育成協議会(C-ENGINE)が待機しています。

公共バスをご利用の場合

●近鉄京都線「新祝園駅」/JR学研都市線「祝園駅」

1番乗り場から、奈良交通36・56系統「光台3丁目or4丁目」バス停下車

●近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」

1番乗り場から、奈良交通56系統「光台4丁目」バス停下車

