

奈良女 × C-ENGINE

研究インターンシップ・トーク・セッション 2020

令和元年度 インターンシップ報告会

令和元年度の受け入れ企業と参加学生の専攻・コース(略称)

清水建設 & 住環 住友電気工業 & 生活工学 ダイキン工業 & 物理
 竹中工務店 & 住環 パナソニック & 数学 堀場エステック & 化学
 三菱電機 & 物理×3 リコー & 物理・数学・住環

日時 2020.1.20 (月) 13:00～ センター試験終了後の休講日

場所 F棟 5階 大学院会議室 E棟東側のエレベーターで5階へ

対象 大学院生 大学院進学希望の学部生(学年不問) 教職員 企業の方

大学院生にとってインターンシップは「単なる職業体験」だけではないのです

院生だけが対象の C-ENGINE※の **研究インターンシップ**

令和元年度 奈良女子大学の参加者は のべ12名

学生数が少ない割に かなり多くの院生さんが 参加しています

なぜ C-ENGINEなのか **参加者の話を直接聞こう!**

[さらに] 令和元年度 C-ENGINEが 開発したツール

トランスファラブルスキル **RISE** で

大学院での研究や 自分のキャリアに 新しい気づきが!

すでにインターンシップ (C-ENGINEに限らず)を経験した人は

その経験の価値を深く理解し、じょうずに表現する ヒントを

これからインターンシップに行く人は

そのチャンスを最大限に有効活用する視点を 手に入れることができます

知ってる
人だけ
行っている



※産学協働イノベーション人材育成協議会：大阪大学 大阪府立大学 京都大学 神戸大学 奈良先端科学技術大学院大学（以上関西）をはじめ全国17大学と37企業による、大学院生・ポストクのための研究インターンシッププログラムを推進

お申し込みはこちらまで

<https://forms.gle/eSNkecNUoefYwvrvw5>



または、下記連絡先へお名前とご所属をお知らせください。
準備の都合上、事前申し込みにご協力ください

- 13:00 開会
 13:05 キャリア開発支援本部の取り組み
 13:10 C-ENGINEの取り組み と RISEについて
 産学協働イノベーション人材育成協議会 藤森氏
 13:25 **インターンシップ報告** 上記参加学生から7~8名を調整中
 14:05 **C-ENGINEから就職へ OG から**
 堀場アドバンスドテクノ 正川みのりさん(物理科学専攻 H30修)
 14:15 **指導教員からみた研究インターンシップ**
 住環境専攻 井上容子教授 数物科学専攻(数学) 小林 毅 教授
 14:25 質疑応答
 15:00 グループトーク **私の気になる RISE** はこれ!
 12のトランスファラブルスキルRISEをカードにします
 みんなでカードを並べて意見交換 **カードはお持ち帰りOK!**(事前申し込みの方のみ)
 C-ENGINE会員企業の皆さまのご参加も歓迎!
 15:40 茶話会(フリートーク)
 16:30 閉会

Program