

# 奈良女×C-ENGINE 研究インターンシップ報告会

## 研究インターンシップ・トーク・セッション2020への ご参加と学生さんへの周知にご協力ください

男女共同参画推進機 キャリア開発支援本部

裏面チラシのインターンシップ報告会の発表者は以下のとおり決定しました。どのように視野を広げ、自己の成長に結びつけたかを端的に発表してもらいます。学生さんたち（特に進学を考えている学部生）へのご案内、学生の皆さん、先生方のご参加を心よりお待ちしております。

### 2020.1.20 C-ENGINE 研究インターンシップ・トークセッション 発表者

所属	名前	インターンシップ先	実施期間	テーマ
数物科学専攻 (物理学コース)	山崎真由美さん	(株) リコー リコーテクノロジーセンター (神奈川)	7/8～ 7/26	クラウドベース組み込み・ アプリケーションソフトウェアの開発
化学生物環境学専攻 (化学コース)	中村賀美さん	(株) 堀場工ステック (堀場製作所グループ 京都)	9/2～ 9/27	四重極質量分析計の開発
数物科学専攻 (物理学コース)	岩川仁美さん	ダイキン工業 (株) 堺製作所 (大阪)	9/3～ 9/27	水熱源VRV※異電圧改装機の トランス取付に関する構造設計 ※Variable Refrigerant Volume
住環境学専攻	飯田麻友さん	清水建設 (株) 技術研究所 (東京)	10/28～ 11/29	・木鋼ハイブリッド部材のパラメトリックスタディ ・木質材料の解析手法に関する検討 ・構造設計の基礎学習
住環境学専攻	貴島彩菜さん	(株) 竹中工務店 技術研究所 (千葉)	10/28～ 11/15	ABW※執務室における光環境評価 ※Activity Based Working
数物科学専攻 (物理学コース)	塚 香乃子さん	三菱電機 (株) 先端技術総合研究所 (兵庫)	11/5～ 12/6	冷凍サイクルシミュレーションの 予測精度に関する研究
住環境学専攻	土山和華子さん	(株) リコー リコーテクノロジーセンター (神奈川)	11/7～ 12/11	質感計測評価技術の開発
生活工学共同専攻	里見和音さん	住友電気工業 (株) IoT研究センター (大阪)	10/28～ 12/26	作業行動の見える化

### 上記以外の 2019年度 C-ENGINE 研究インターンシップ実施状況 (実施中を含む)

所属	名前	インターンシップ先	実施期間	テーマ
数物科学専攻 (数学コース)	三浦璃子さん	(株) リコー リコーテクノロジーセンター (神奈川)	8/26～ 9/27	画像によるトレンド分析
数物科学専攻 (物理学コース)	山崎真由美さん	三菱電機 (株) 情報技術総合研究所 (神奈川)	11/6～ 12/5	クラウドシステムの自動構築機能の検討
数物科学専攻 (物理学コース)	青山美嶺さん	三菱電機 (株) 情報技術総合研究所 (神奈川)	12/3～ 12/13	高機能光センサ向け光源評価
数物科学専攻 (数学コース)	鈴木悠美さん	パナソニック (株) マニファクチャリング イノベーション本部 (大阪)	1/20～ 2/21	生産活動で発生するデータの収集 (IoT)、 AI・ビッグデータ解析に関する実務を通じた データ解析スキルの習得

### その他のスピーカー プログラムに沿って

キャリア開発支援本部	キャリア・コーディネーター 河原郁恵	本学における研究インターンシップのサポート体制について説明します
C-ENGINE 事業責任者	藤森義弘氏	C-ENGINEの概要とトランスファラブルスキルRISEについてご説明いただきます。
OG (株) 堀場アドバンスドテクノ	正川みのりさん	物理科学専攻 (凝縮系の科学) でC-ENGINEのインターンシップ先に就職されました。
住環境学専攻	井上容子教授	今年度住環専攻の学生の参加に尽力くださいました。2社の報告会にも参加されました。
数物科学専攻	小林毅教授	3年連続で研究室の学生さんがC-ENGINEのインターンシップに参加されています。

### 企業のC-ENGINE担当者様の参加状況 (1/8現在)

(株) リコー ダイキン工業 (株) 京セラ (株) 竹中工務店

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) 赤:発表者(詳細は裏面)

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

発表者  
決定!

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・ポストド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から

教職員、企業の皆さまもこちらから

<https://forms.gle/eSNkecNUoefYwvrw5>



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

Program

- 13:00 開会のあいさつ キャリア開発支援本部本部長 高田教授
- 13:05 キャリア開発支援部の取り組み 河原コーディネーター
- 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**  
住環境学専攻 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