

「学んでみたい!」を「学んでみる!」へ

イノベーション体験型 ワークショップ Demo Day

立命館大学 EDGE+R(イノベーション・アーキテクト養成プログラム)は、イノベーション創出を担う次世代の育成を目的とした実践型プログラムです。そこで今回、EDGE+R 学生アシスタント(EDGE+R 過年度受講生)によるイノベーション体験型ワークショップ Demo Day として ABD 読書会と 3D プリンター講習会を下記の日程で開催します。 詳細は裏面へ

- 日時**
- ① 7月 4日(水) 18:00 ~ 21:00 ABD 読書会
 - ② 7月 12日(木) 18:00 ~ 21:00 ABD 読書会
 - ③ 7月 13日(金) 18:00 ~ 21:00 3D プリンター講習会

★1回のみでの参加でも OK

対象 全学部 研究科 全学年 イノベーションに関心のある方大歓迎!

会場 EDGE+R ルーム (BKC アクロスウイング 1 階)

定員 各回先着 10 名 (定員になり次第 締め切り)

参加費 無料 **持ち物** PC (3D プリンター講習会 参加者のみ)

お申し込み 締切は当日の 13 時まで

【氏名・所属・回生・電話番号・メールアドレス・参加を希望する回】を記載し、EDGE+R 事務局 (r-edge@st.ritsumei.ac.jp) までメールをお送りください。件名は「ワークショップ Demo Day 参加申込」としてください。



3D プリンター講習会 7月13日(金)

自分が欲しいものをなんでも作れる 3D プリンター。

まずは CAD の使い方を先輩学生から学べます。

- 初めて 3D プリンターを使ってみたい
 - 研究室配属で使うけど、使い方がわからない ...
- など、初心者大歓迎の企画となっています！



ABD 読書会

最近新たな集団読書法として話題の ABD 読書法を立命館大学で学べます。こんな方を大募集！

- 分厚い本を読んでみたいけど、集中力が ...
 - イノベーションの本を人と共有して読みたい
 - 新たなワークショップ手法を知ってみたい
- もちろんちょっと気になった方でも大歓迎！

第1回 7月4日(水)



ジョブ理論 (クレイトン・M・クリステンセン著)

破壊的イノベーション論のクリステンセン教授が

「人はなぜそれを買うのか？」を解き明かす最新作！

世界で最も影響力のある経営学者クレイトン・クリステンセンが、人がモノを買う行為そのもののメカニズムを解き明かす、予測可能で優れたイノベーションの創り方。

第2回 7月12日(木)



イノベーションのジレンマ (クレイトン・M・クリステンセン著)

優れた経営とされてきたものが、「破壊的イノベーション」の前ではすべて無効になり、逆にマイナスの価値さえもちうるのはなぜか？

「大企業が持つジレンマは、解決できる」として著者が示す処方箋は、「成功体験」をもつ企業のトップはもちろん、イノベーションにかかわるすべての企業人にも必読の内容である。

ABD 読書法って？

(Active Book Dialogue)

京都発祥の対話型の読書ワークショップ。

参加者がテーマとなる書籍を**分担して**

同時に読み、数枚のプレゼンにまとめて共有し、

そこで得られた気付きや問いをもとに

ダイアログ (対話) を行います。

内容についてのお問い合わせ

立命館大学 EDGE プログラム イノベーション Demo Day 担当：上田 (平日 13:00~18:00)

BKC アクロスウイング 1階 EDGE+R ルーム TEL : 077-561-2632 Email : info@edge-sprout.com