

一般財団法人 品川ビジネスクラブ 主催

# アイデアワークショップ

自分たちの未来のビジネスをみんなで一緒に考えてみよう!

2018年 7月31日・8月6日・8月26日 開催

基礎編

参加費無料

参加対象:

5年生~9年生

保護者の方も  
生徒と一緒に参加できます!

開催日時:

7/31(火)

10:00-13:00

生徒定員: 15名

講師: 齋藤 和紀

8/6(月)

14:00-17:00

生徒定員: 15名

講師: 原田 紀久子

8/26(日)

14:00-17:00

生徒定員: 15名

講師: 齋藤 和紀

レッスン:

- 知ろう! 世界70億人の社会
- 最先端テクノロジーの現状
- シリコンバレー(米国)・深セン(中国)の今
- 起業とは?

テーマ:

「未来はどのような?自分ならどうする?」を考えよう

テクノロジーのカードを使ってアイデアを話し合い、考えた内容を元に一緒にやる仲間を探して計画をキャンパスに作成

レッスン:

- 科学技術の発展で変わる暮らしや職場
- AI・ロボットにできること・できないこと
- ロボットと協働する暮らし
- 私達の暮らしはどう変わる?

テーマ:

「新しいビジネス」を考えよう

品川区に住む子どもが困ったときに助けしてくれるサービスを考え、当日出された課題を解決する新しいビジネスを考えて発表

会場: SHIP

品川産業支援交流施設

東京都品川区北品川5-5-15  
大崎ブライツコア4F

講師:

齋藤 和紀

エキスポネンシャル・ジャパン  
共同代表

講師:

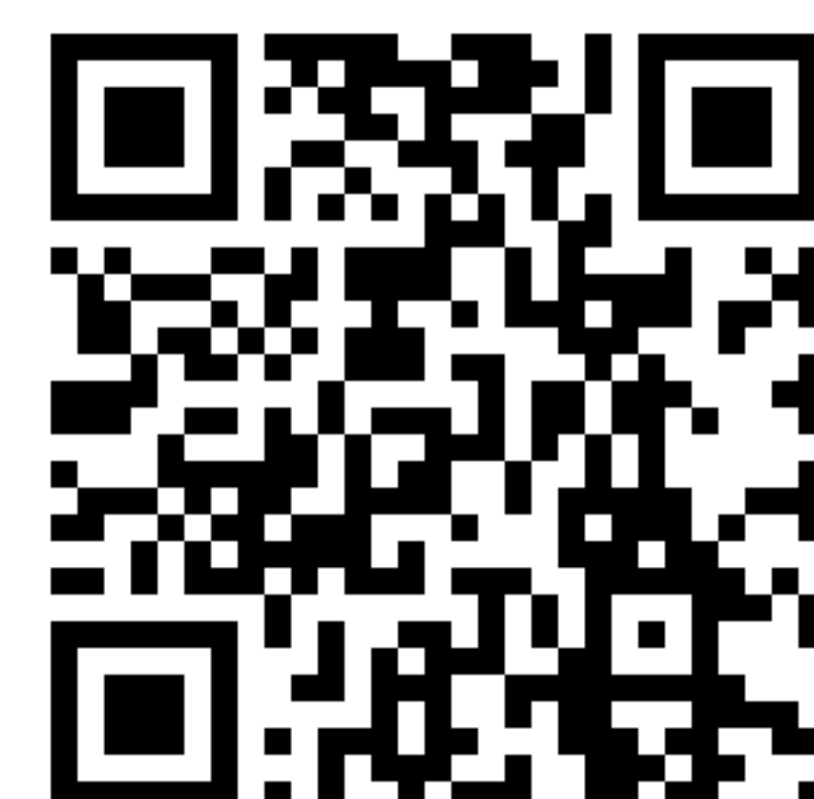
原田 紀久子

特定非営利活動法人  
アントレプレナーシップ  
開発センター 理事長

参加申込受付中! (先着順で締め切りますので早めの申込みを)

下記URLへアクセスし、申込フォームよりご登録ください  
または、右記お問い合わせ先にご連絡ください

<https://goo.gl/forms/VSrckWiUzmoUP2lR2>



お問い合わせ

一般財団法人 品川ビジネスクラブ

03-5449-6557

info@shinagawa-businessclub.jp





7月31日・8月26日 担当講師

## 齋藤 和紀 エクスポネンシャル・ジャパン 共同代表

### PROFILE:

早稲田大学卒、同大学院ファイナンス研究科修了。シンギュラリティ大学エグゼクティブプログラム修了。飛躍型組織論である Exponential Organization コンサルタント。シンギュラリティ大学コンテストオーガナイザー

日立製作所、デル等の、日系、外資系メーカーの財務経理や経営企画部門勤務を経て、2008年には金融庁国際会計調整室において政府のIFRS採用計画策定に参加。

戦略策定や事業開発から携わることによりシリコンバレーVCや事業会社などからの資金調達を数々成功させたり、ファンドの立ち上げに参画したりするなど、成長期にあるベンチャーを財務経理のスペシャリストとして支える。

著書 「シンギュラリティ・ビジネス」 (幻冬舎)  
「エクスポネンシャル思考」 (大和書房)

### 講義 ①

40分

休憩 10分

### ワークショップ

40分

### 講義 ②

40分

休憩 10分

### ワークショップ

40分

### 「知ろう！世界のグランドチャレンジ」

日本にいと、世界人類規模の課題が見えないことがあります。でも、世界は今70億人の経済が回り始めています。世界の課題を改めて見回してみましょう。

### アイデア・ワークショップ

テクノロジーのカードを使って仲間と「未来はどのような？」「自分ならどうする？」といったアイデアを話し合います。

### 「シリコンバレーの今、深圳の今」

いろんな新しいことが起きているというシリコンバレー、世界で最もスピードが速いと言われる深圳。そこで起きていることを事例を元にお話しします。

### アントレプレナー・ワークショップ / 結果発表

アイデア・ワークショップで話した内容を元に、仲間を募ってみよう。一緒にやる仲間を探して計画を立ててみよう。

### 「メガ・トレンドテクノロジーの今」

ニュースを見ていると最先端のテクノロジーってすごいですよね。いま、世の中にあるテクノロジーを横断的に見ていきます

### 「起業とは？ユニコーンの作り方」

起業するってなに？自分でもできるの？どうやって仲間を集めたらよいの？事例をもとに話します。



8月6日 担当講師

## 原田 紀久子 NPO法人アントレプレナーシップ開発センター 理事長

### PROFILE:

同志社女子大学 非常勤講師 (アントレプレナーシップ研究・キャリア教育)、公益財団法人京都地域創造基金理事、認定特定非営利活動法人環境市民理事 等

英語講師を勤めた後、1993年Stanford Japan Centerにて「日本技術革新教育プログラム」を担当。1997年に京都リサーチパーク (株) に入社。企画開発部にてインキュベーションや人材育成事業に携わり、1998年から起業家教育事業を担当。

2003年にNPO法人アントレプレナーシップ開発センター設立。事務局長としてセンター運営の責任を担う。センターでは、教材・カリキュラム開発、指導者研修、起業家育成講座や教育セミナーなどの企画・実施、先進事例の研究・調査活動等に従事。2009年に理事長就任。平成22年度京都府「あけぼの賞」受賞

### オリエンテーリング

15分

① 自己紹介 ② アイスブレイクの簡単なゲーム ③ ワークショップの流れを説明

### 講義

25分 休憩 10分

① 科学技術の発展により、変わる暮らしや職場について ③ ロボットと協働するようになったときの良い点・悪い点  
② AIやロボットにできること & 人間にしかできないこと ④ 自分達の暮らしは、どう変わる？

### ワークショップ

90分

休憩 10分

① 自分達で考える「新しいビジネス」課題の発表 ④ チームで意見交換、ワークシートにアイデアをまとめる  
② 個別でアイデアを考えて発表・チームを組む ⑤ ホワイトボードを使って議論・模造紙に提案内容を書く  
③ 新しい事業を始めるにあたり検討すべきことを確認

### アイデア発表・まとめ

30分

① 提案内容を見せながら、各グループごとに発表 ② 振り返り・アンケート記入