

筑波クリエイティブ・キャンプ・ ベーシックーアントレプレナー入門講座ー



(株) Gunosy 代表取締役 最高経営責任者 (CEO) 福島良典氏



国際産学連携本部准教授 尾崎典明氏



過去の授業の様子

筑波の起業が未来を変える！

LINEやグノシーのように、皆さんが広く知ってるビジネスも、始まりはひらめきからスタートしています。そのひらめきを実行したいというモチベーションが起業マインドそのものです。この講座では、株式会社 Gunosy 代表取締役 最高経営責任者 (CEO) 福島良典氏による講演、ひらめき (ビジネス着想) からビジネスモデル構築までをチーム編成して実際に体験するワークショップを実施します。

ガイダンス開催！

4月18日 (水)

4限 13:45~15:00

共同利用棟 A101

履修登録期間：春 A 登録期間

開設学期：春 AB 集中

単位：1 単位

曜時限：水曜 4 限 (4, 5 限の日もあり)

教室：共同利用棟 A101

5月9日より産学リエゾン共同研究センター
(ILC 棟) 106 に教室変更

アクセス⇒[http://www.tsukuba.ac.jp/
access/gmap/gmap.php?i=088010](http://www.tsukuba.ac.jp/access/gmap/gmap.php?i=088010)



標準履修年次：1~4 年次 (院生も歓迎！)

科目番号：8321101

世話人：五十嵐浩也教授

(芸術系 / ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター長)

授業スケジュール・登壇者については裏面を参照

授業スケジュール

※詳細は変更される場合があります

| コマ | 日程 | 内容 | 講師 |
|----|-------------|---|---------------------------------|
| 1 | 4/18 (水) 4限 | 授業ガイダンス <small>※宿題を出すので履修希望者は極力出席して下さい</small> | 五十嵐浩也 芸術系教授 |
| 2 | 4/25 (水) 4限 | (株) Gunosy 代表取締役 最高経営責任者 (CEO) 福島 良典氏による講演 経営 | 五十嵐浩也 芸術系教授 |
| 3 | 5/9 (水) 4限 | チームアップ + 座学 (BMC ^{*1} について) | 尾崎典明 国際産学連携本部准教授 |
| 4 | 5/9 (水) 5限 | | |
| 5 | 5/23 (水) 4限 | グループワーク + 座学 | 尾崎典明 国際産学連携本部准教授 |
| 6 | 5/23 (水) 5限 | | |
| 7 | 6/6 (水) 4限 | グループワーク + 座学 | 尾崎典明 国際産学連携本部准教授 |
| 8 | 6/6 (水) 5限 | | |
| 9 | 6/20 (水) 4限 | 最終プレゼンテーション | 尾崎典明 国際産学連携本部准教授 五十嵐浩也 芸術系教授 |
| 10 | 6/20 (水) 5限 | | |
| 試験 | レポート提出 | レポートと最終評価 | 五十嵐浩也 芸術系教授 |

*1 ビジネスモデルキャンパス (Business Model Canvas) の略

登壇者プロフィール

福島良典 (株) Gunosy 代表取締役最高経営責任者 (CEO)

東京大学大学院工学系研究科修了。大学院在学中に「Gunosy (グノシー)」のサービスを開発し、2012年11月に創業、代表取締役に就任。2013年11月代表取締役最高経営責任者に就任。2012年度IPA未踏スーパークリエイター。

尾崎典明 筑波大学国際産学連携本部准教授

S-factory 代表、(一社) TX アントレプレナーパートナーズサポート会員代表世話人・理事。100社を超える中小企業・ベンチャー等に対し事業開発支援の経験、官公庁スタートアップ支援事業における各種アドバイザー経験がある。

その他

つくば市創業支援事業について

本講義を6割以上出席かつ1ヶ月以上にわたって受講し、4要件^{*2}を満たした方には、「創業支援事業計画」に基づく特定創業支援事業の支援を受けた創業者としてつくば市が証明書を発行します。これによりつくば市で創業する方は、法人設立時の登録免許税の軽減や、融資を受ける際に創業関連保証枠の拡充等の優遇措置を受けることができます。なお、証明書の発行には申請が必要です。

*2 「経営」「財務」「人材育成」「販路開拓」の4つに対応する講義を受けること

Global Tech EDGE NEXT について

本講義は Global Tech EDGE NEXT プログラムの一環として実施しています。Global Tech EDGE NEXT プログラムとは、アイデアや研究成果を基にした起業・新事業創出に挑戦する学生および若手研究者が、ビジネスモデルの構築を実践的に学ぶプログラムです。詳しくはホームページをご覧ください。(https://www.sanrenhonbu.tsukuba.ac.jp/edgenext/)

産学連携部 産学連携企画課

TEL. 029-859-1487 E-MAIL. ikusei@ilc.tsukuba.ac.jp