

時間をかけずに独自の ビジネスモデルが構築できる 「リーンキャンバス」のつくり方、 使い方セミナー

Special seminar

2021年
7/5 Mon

15:00～ 参加無料

会場開催:イノベーションハブ拠点FUSE
(静岡県浜松市中区鍛冶町 ザザシティ浜松)
オンライン:ZOOM
定員 会場30名 オンライン80名
申込〆切 7月2日(金)

講師プロフィール

藤田 和久 教授
光産業創成大学院大学
光エネルギー分野



本学開学時より数多くの社会人学生に寄り添い、イノベーションの創出をサポート。株式会社トヨコーの豊澤一晃社長(本学卒業生)による世界初のレーザークリーニング装置誕生にも貢献。

光産業創成大学院大学では、新規事業の創出を目指す中小企業、ベンチャー、起業家の皆様を対象に、ビジネスモデルの検討に最適な「リーンキャンバス」のつくり方を解説するセミナーを開催します。

次のような方に最適なセミナーです。ぜひご参加ください。

- ・ 新規事業のアイデアを検討したい。
 - ・ 新規事業の計画をブラッシュアップしたい。
 - ・ 事業計画を実現するためのサポートが欲しい。
 - ・ ビジネスプランコンテストで勝利するポイントを知りたい。
 - ・ 事業を進めるためのお金とノウハウのサポートが欲しい。
 - ・ Photonics Challenge2022にエントリーしたい。
- 光の応用技術・事業に限らず、すべての事業開発に使える「リーンキャンバス」のつくり方を解説します。
- 会場とオンラインを併用開催します。

PROGRAM

1. リーンキャンバスのつくり方・使い方
講師:光産業創成大学院大学 藤田 和久 教授
2. Photonics Challenge2022案内
3. Photonics Challenge2021受賞者体験談
静岡中小企業優秀賞受賞 安間製茶 安間 孝介 氏

申込方法

①ホームページよりお申込 <https://www.gpi.ac.jp/pc/seminar/>

②右のQRコードよりお申込

③下記に記入のうえファクス 053-487-3012

*申込書にご提供いただいた個人情報は、主催者の事業等に関する情報や参加者募集の案内等の範囲内で利用または提供いたします。



参加方法	<input type="checkbox"/> 会場(FUSE)	<input type="checkbox"/> オンライン
企業・団体名		
住所	〒	
所属部署・役職		
参加者氏名		
メールアドレス		
TEL		FAX

【会場参加にあたってのお願い】

本セミナーは新型コロナウイルス感染防止に向けた取組を実施した上で開催します。

- ・ 会場「FUSE」への入場に際しては検温の実施、手指消毒をお願いしております。
- ・ 体調不良の方はご辞退いただきますようお願いいたします。
- ・ なお、会場については新型コロナウイルスの状況により中止になる場合がございます。
- ・ マスクの持参と着用をお願いします。
- ・ 入場・退出する際には、手洗い、アルコール消毒をお願いします。