

Photonics Challenge2024 ビジネスプランコンテスト説明会

スタートアップ企業のビジネスモデル検討に最適な
リーンキャンパスの作り方・使い方を徹底解説します！

過去のファイナリスト
体験談も
お聞きいただけます！

2023年

6/28(水)

15:00~16:00 参加無料

会場:FUSE ※オンライン参加可
浜松市中区鍛冶町100-1 ザザシティ浜松中央館 B1F

PROGRAM

1. Photonics Challenge2024案内
2. 過去のファイナリスト体験談
株式会社 Happy Quality 宮地 誠 氏
3. リーンキャンパスの作り方・使い方
光産業創成大学院大学 姜 理恵 准教授

※終了後、応募検討者対象に「個別相談会」を開催します



宮地 誠 CEO 代表取締役
株式会社 Happy Quality

Photonics Challenge2020
ファイナリスト

青果市場で競り人として21年間勤めるも、農業就業人口の減少にともなう生産基盤の弱体化と市場の売上縮小に危機を感じ、「生産から流通の構築」を目指して起業。

「高い付加価値を持つ農産物」を、「誰でも簡単に」生産・販売できるシステムの確立を目指して実践し、多方面で注目されている。



姜 理恵 准教授

光産業創成大学院大学
先端光産業経営分野

国内・外資の事業会社、投資会社に在籍した経験をもとにIR研究に長らく携わる。

投資家の心がわかる研究者として、ベンチャー経営者を指導する手腕が高く評価されている。

これまで、工業系ものづくりはもとより、医療、生物、農業など様々な分野・業種の皆様より、「光技術」や「光の応用技術」を活用したビジネスプランのご応募をいただいています。

説明会のお申込方法

- ①ホームページから「フォトニクスチャレンジ」<https://www.gpi.ac.jp/challenge/>
- ②右のQRコードから

※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。

 光産業創成大学院大学

Photonics Challenge 事務局 伊藤・野中
TEL.053-484-2501 Email pc-entry@gpi.ac.jp

<https://www.gpi.ac.jp/challenge/>

