

光で挑む。

●募集締切●
2019年8月30日(金)
必着

●最終審査会●
2020年1月23日(木)
開催

光産業創成大学院大学は、光の応用産業の発展に資する人材の発掘を目的にビジネスプランコンテストを開催します。「浜松光宣言 2013」の実現を目指す取り組みの一環としてベンチャーや中小企業が意欲的に活動できる場づくりを強力に推し進めます。

ベンチャー部門

光技術およびその応用を通して、社会に新たな価値をもたらすビジネスの創出を目指すベンチャー

中小企業部門

光技術およびその応用を通して、既存事業に変革をもたらしたり、新たなビジネスの創出を目指す静岡県内の中小企業

書類選考通過者のメリット

- 1 プレゼン研修、本学教授によるメンタリング、ビジネスプランのブラッシュアップ
- 2 技術・事業の連携先となりうる大手企業、金融機関とのネットワーキングの機会
- 3 本学等による継続的な技術開発および事業化面での支援



	賞金	ベンチャー部門	中小企業部門
優秀賞	100万円	1社	1社
オブザーバー賞	30万円	1社	

優秀賞受賞者には、光産業創成大学院大学への入学金、授業料免除の特典があります。

※通常の資格審査と入学試験を行います

※発表した事業を実施するのであれば、発表者以外も対象となります



光産業創成大学院大学

The Graduate School for the Creation of New Photonics Industries

Photonics Challenge 2020 光で挑む。

〈募集要項〉

■対象

- ベンチャー部門：光技術およびその応用を通して、社会に新たな価値をもたらす事業の創出を目指すベンチャー（日本国内に拠点のある法人および1年以内に法人設立予定の個人）
 - 中小企業部門：光技術およびその応用を通して、既存事業に変革をもたらしたり、新たな事業の創出を目指す静岡県内の中小企業
- ※1,2ともに日本語でのプレゼンテーションが可能な方

■募集テーマ

光技術を応用し、社会に新たな価値をもたらす事業プランを、すべての産業、技術分野から募集します。

■審査基準

下記項目に基づいて審査されます（各部門共通）

- 経営者としてのビジョンと情熱
- 顧客セグメントの妥当性
- 商品・サービスの独自性・優位性
- 計画の実現可能性
- 収益性・成長性

■表彰

- ・優秀賞 ベンチャー部門・中小企業部門各1社
- ・賞金 100万円
- ・副賞 光産業創成大学院大学への入学金、授業料免除
※通常の資格審査と入学試験を行います
※発表した事業を実施するのであれば、発表者以外も対象となります
- ・このほか、オブザーバー賞として賞金30万円を1社に進呈

■書類選考通過者のメリット

- プレゼン研修、本学教授によるメンタリング、ビジネスプランのブラッシュアップ
- 技術・事業の連携先となりうる大手企業、金融機関とのネットワーキングの機会
- 本学等による継続的な技術開発および事業化面での支援

■最終審査会 審査員

光技術および事業化に関する有識者

■最終審査会 オブザーバー企業

大手企業、金融機関（ネットワーキングの機会）

■後援（予定）

浜松地域イノベーション推進機構、浜松商工会議所、静岡県産業振興財団、静岡県、浜松市、浜松医科大学、静岡大学

光産業創成大学院大学について

本学は、光産業の創成を担う人材育成を目的とした、世界でも数少ない大学院大学です。学生はすべて社会人で、各々、自身や自社の起業テーマ、事業開発テーマをもって入学。新規事業開発を担う人材や新事業展開を目指す中小企業の経営者、そしてこれからビジネスを興そうという起業家など多彩なメンバーで構成されています。

応募方法

(1) 提出書類

- ① 応募様式
- ② 過去3年分の財務諸表（貸借対照表、損益計算書）
※決算を迎えていない企業の場合は不要
- ③ 反社会的勢力でないことの誓約書
- ④ 参考資料（会社案内、新聞・雑誌等の掲載記事など）

(2) 応募方法

- ① 光産業創成大学院大学 Photonics Challenge 専用ホームページより応募様式をダウンロードしてください。
- ② 必要事項を記入のうえ、期日までに下記メールアドレスまでご送付下さい。
Email: pc-entry@gpi.ac.jp

(3) 応募締め切り

2019年8月30日（金）メール必着

ご応募にあたっての注意事項

- ・ご応募に際しては、会社名、事業プラン名、代表者名は公開されます。その他の情報は公開されませんが、秘匿する必要がある情報については記載をお控えください。
- ・メンタリング・研修、最終審査会参加のための交通費は応募者ご自身にご負担いただきます。
- ・最終審査会は非公開で行います。
- ・審査内容の詳細、審査結果に対するご質問は一切お受けしません。
- ・応募プランの知的財産権は応募者に帰属します。



Photonics Challenge 関連情報は
随時更新します。

ご応募の際は専用サイトをご覧ください。
<https://www.gpi.ac.jp/pc/>

お問い合わせ先

光産業創成大学院大学 Photonics Challenge 事務局
Email : pc-admin@gpi.ac.jp Phone:053-484-2501(代)