

光技術を応用した新ビジネス創出に取り組む人材を発掘
ビジネスコンテスト「Photonics Challenge 2020」を開催
6月3日から募集開始

2019年5月28日
学校法人 光産業創成大学院大学
学長 瀧口 義浩

本学は、光技術を応用した新ビジネス創出に取り組む意欲的な人材を発掘するため、独創的な事業計画を表彰するビジネスコンテスト「Photonics Challenge (フォトニクス チャレンジ) 2020」を開催します。6月3日(月)から募集を開始し、2020年1月23日(木)に最終審査会を実施します。



本学は、2005年4月に開学した社会人を対象とする大学院大学です。光技術を応用した新産業創出を目指す人材を育成するため、技術開発や事業開拓を目指す学生に対し光技術や経営に関する専門的知見を提供しています。

今回、全国のベンチャーと静岡県内の中小企業を対象としたビジネスコンテストを開催し、光技術を応用した新ビジネス創出に取り組む意欲的な人材を発掘します。これは『浜松光宣言 2013』で示されている、これからの光応用産業発展の主役であるベンチャーや中小企業が活発に活動できる環境をつくる、という理念が込められた「光の先端都市 HAMAMATSU」の実現につながるためのものです。

本コンテストでは「ベンチャー部門」と「中小企業部門」の2部門を設け、それぞれ事業計画を募集し、書類選考を行った後プレゼンテーションによる最終審査会を実施します。書類選考通過者には、最終審査会当日に向け本学教員が事業計画作成を支援するメンタリングを行います。また、最終審査会にオブザーバーとして大手企業や金融機関などの担当者を招き、将来の事業提携や支援につながる機会を提供します。さらに、コンテスト終了後も本学が中心となり継続的に事業計画の実現を支援していきます。

最終審査会では、両部門からそれぞれ優秀賞1社を決定し、本学入学を希望する受賞者の入学金と授業料を免除するとともに賞金100万円を贈呈します。また、両部門を通してオブザーバー賞1社を決定し賞金30万円を贈呈します。

本コンテストの概要は以下のとおりです。なお、募集要項は6月3日(月)より本学の専用WEBサイト (<https://www.gpi.ac.jp/pc/>) に掲載します。

< Photonics Challenge 2020 の概要 >

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

【中小企業部門】 光技術およびその応用を通して既存事業の変革や新たな事業の創出を目指す静岡県内の中小企業

主 催 : 光産業創成大学院大学

協 賛 : SPIE (国際光工学会)、浜松ホトニクス株式会社

- 提出書類：①応募様式（専用 WEB サイトからダウンロード）
②過去 3 年分の財務諸表（決算を迎えていない企業は提出不要）
③反社会的勢力でないことの誓約書
④会社案内などの参考資料
- 選考：書類選考、プレゼンテーションによる最終審査会
優秀賞 2 社（各部門 1 社）とオブザーバー賞 1 社を決定
- 表彰：優秀賞 本学入学を希望する受賞者の入学金と授業料を免除、賞金 100 万円
※入学に際し通常の資格審査と入学試験を実施
オブザーバー賞 賞金 30 万円
- 審査基準：①経営者としてのビジョンと情熱
②顧客セグメントの妥当性
③商品、サービスの独自性、優位性
④計画の実現可能性
⑤収益性、成長性
- 審査員：光技術および事業化に関する有識者
オブザーバー：大手企業、金融機関
- 選考日程：募集期間 2019 年 6 月 3 日（月）から 8 月 30 日（金）
書類選考通過者の発表 2019 年 10 月末ごろ
メンタリング期間 2019 年 11 月から 2020 年 1 月
最終審査会 2020 年 1 月 23 日（木）
- 最終審査会場：プレスタワー 静岡県浜松市中区旭町 11-1 TEL 053-455-2001

<浜松光宣言 2013>

静岡大学、浜松医科大学、光産業創成大学院大学、浜松ホトニクス株式会社は、2013年6月11日に「光の先端都市 HAMAMATSU」の実現に向け、以下の活動方針に関する共同の宣言を行いました。

- ・光の最先端研究をめざした世界の研究者との交流
- ・光の産業化を恒に意識する
- ・ベンチャーや中小企業の迅速な動きに対応する支援を行う
- ・国や県市の施策との連動を図り、我が国の基礎研究・応用研究の進展、産業競争力の強化に貢献する

<この件に関するお問い合わせ先>

■報道関係の方

浜松ホトニクス株式会社 広報室 野末迪隆
TEL053-452-2141 携帯電話 080-8262-0374

■一般の方

学校法人光産業創成大学院大学 Photonics Challenge 事務局 石山貴之
TEL053-484-2501（代）