

参加費無料

*** FUSE** ×  **光産業創成大学院大学**

起業・新規事業創成を目指している人へ
それを支えようとする人へ

FUSEアカデミア

×

光産業創成大学院大学

**「浜松発 光技術×デザインによる
新たな価値創造」**

参加無料

2024.4.24 Wed 18:30 - 20:00

定員

- ① 対面 FUSE イベントスペース / 50名
- ② オンライン Zoom / 50名

「浜松発 光技術×デザインによる 新たな価値創造」

講演内容

このフォーラムにご興味をお持ちの多くの方が、地元出身の医師であるスタンフォード大学の池野文昭先生のご講演を拝聴し、同大学で誕生したバイオデザインのプロセスに触れた経験をお持ちだと思います。バイオデザインは、人材育成、スタートアップの創成、さらに、雇用の創出に成功したプロジェクトです。2019年に設立されたジャパンバイオデザイン学会のフェロウシッププログラムにおいても、同様の成果が出始めていると、本学の非常勤教授であり、学会のプログラムダイレクターである八木先生から伺っています。人の命に関わる医療ではありますが、バイオデザインのプロセスがエンジニア、モノづくり企業へ医療機器ビジネスへの重い扉を開いてくれたと感じています。

浜松のモノづくり企業においても、医療・ヘルスケア事業への新規参入を模索した経験をお持ちなのではないでしょうか。自社が培ってきた高度な技術、例えばレーザーを用いた金属加工や樹脂の微細加工技術が今後の成長が予想されている医療・ヘルスケア事業で生かせればという期待があるはずです。バイオデザインのプロセスは、優れていることは理解できても、浜松のモノづくり企業がそのプロセスを受け入れるために、まず何を始めればよいのか？についての具体的な提言はまだなかったように思います。

「FUSE Academia×GPI」フォーラムの新シリーズの第1回は、医療機器イノベーション教育の推進とスタートアップ支援に長く携われてこられた中尾浩治先生をモデレーターとしてお迎えし、光技術を例としてデザイン思考との出会いが、どのようなプロセスで新しい産業を創成するのか？そのためにどのようなエコシステムが必要か？の議論をパネルディスカッション形式で行います。浜松・遠州地域における未来のイノベーションを予見し、革新的なアプローチを共有する貴重な機会を提供できればと考えています。

講師

モデレーター



光産業創成大学院大学
学長 伊藤博康 先生



ジャパンバイオデザイン
プログラムダイレクター
八木雅和 先生



スタンフォード大学
循環器科主任研究員
池野文昭 先生



ジャパンバイオデザイン学会
特別顧問 中尾浩治先生

◆伊藤博康先生 光産業創成大学院大学 学長
東京農工大学大学院修了、浜松ホトニクス株式会社中央研究所筑波研究センター長を経て、2023年より現職

◆八木雅和先生 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 未来医療学寄附講座 准教授
一般社団法人ジャパンバイオデザイン学会 プログラムダイレクター
2014年、Stanford Biodesign Global Facultyを修了し、ジャパンバイオデザイン学会立ち上げに参画、プログラムダイレクター。
医療機器開発の人材育成に従事するほか、スタートアップ支援、国内エコシステム構築のため行政事業にも参画。

◆池野文昭先生 スタンフォード大学 循環器科主任研究員
2001年よりスタンフォード大学循環器科で研究を開始。2014年よりStanford Biodesign Advisory Facultyとして医療機器分野の
起業家育成に従事し、ジャパンバイオデザイン学会設立にも深く関与。医療機器開発に特化したベンチャーキャピタルである
MedVenture PartnersのChief Medical Officerを兼務。

◆中尾浩治先生 ジャパンバイオデザイン学会特別顧問（医科学博士）
テルモ(株)元代表取締役元会長。医科学博士。テルモでは経営企画、M&Aなどを手がける。日本医療機器産業連合会の会長を務める。
退任後、バイオデザインによる医療機器イノベーション教育、スタートアップ支援を行う。ART BASE 百島の設立に協力。

アクセス

Co-startup Space & Community FUSE
静岡県浜松市中央区鍛冶町100-1
ザザシティ浜松中央館 B1F

問い合わせ

Mail : info@fuse-hamamatsu.jp
担当 : FUSE / 神村・石井

申し込み

詳細・お申込みは
こちらから →

