

2025年9月25・26日

# 信州・浜松拠点間交流会議 in Hamamatsu 2025

[9月25日] 13:30 ~ 17:40 ホテルクラウンパレス浜松 芙蓉の間 (浜松市中央区板屋町110-17)

[9月26日] 9:15 ~ 11:30 静岡大学浜松キャンパス (浜松市中央区城北3丁目-5-1)

(光創起イノベーション研究施設・高柳記念未来技術創造館)

Co-startup Space&Community FUSE

(静岡県浜松市中央区鍛冶町100-1ザゼンティ浜松中央館 B1F)

9/25

第1部 施策紹介&基調講演

13:30~15:40 (受付13:00~)

## 1. 開会挨拶 13:30~13:40

[浜松] 浜松市産業部 部長 北嶋 秀明

[信州] 信州メディカル産業振興会 会長 西澤 孝枝 (株式会社西澤電機計器製作所 代表取締役)

## 2. 関係機関からの挨拶&施策紹介 13:40~14:35

日本医療研究開発機構(AMED) 医療機器・ヘルスケア事業部 医療機器研究開発課 課長 岩田 倫明 氏  
科学技術振興機構(JST) スタートアップ・技術移転推進部 研究支援グループ イノベーション推進マネージャー/  
副調査役 二階堂 知己 氏

関東経済産業局 地域経済部 産業技術革新課 経済社会政策室/ヘルスケア産業室 室長補佐 高橋 豊 氏  
中部経済産業局 地域経済部 航空宇宙・次世代産業課 課長補佐 山森 英史 氏

## 3. 基調講演 14:35~15:35



池野 文昭 氏

### 「医療機器開発の日米事情と信州・浜松地域に期待すること ～トランプ政権の政策による状況の変化と機会～」

- ・スタンフォード大学 医学部 主任研究員
- ・MedVenture Partners, Inc. 取締役 チーフメディカルオフィサー (CMO)
- ・Stanford Biodesign Program Director (U.S.) of Japan Biodesign
- ・信州医療機器事業化開発センター 名誉センター長
- ・信州大学 特任教授
- ・静岡大学 イノベーション社会連携推進機構 客員教授
- ・浜松ウェルネス推進協議会 顧問 ・静岡ウェルネスプロジェクト 顧問

#### 【講師略歴】

自治医科大学卒業。2001年からスタンフォード大学循環器科での研究を開始し、米国医療機器ベンチャーの研究開発、動物実験、臨床試験等に関与する。医療機器分野での豊富なアドバイザー経験を有し、日米の医療事情に精通している。医療機器における日米規制当局のプロジェクトにも参画し、国境を超えた医療機器エコシステムの確立に尽力している。

スタンフォード大学では、研究と平行し、14年から、Stanford Biodesign Advisory Facultyとして、医療機器分野の起業家養成講座で教鞭をとっており、日本版Biodesignの設立にも深く関与。日本にもシリコンバレー型の医療機器エコシステムを確立すべく、精力的に活動している。

## 第2部 各拠点の活動報告&情報交換

15:55~17:40

### 4. 各拠点における活動報告 15:55~17:30

[信州] 信州大学 学術研究・産学官連携推進機構 学術研究支援本部長・教授/副学長 杉原 伸宏  
[浜松] はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点 拠点長  
株式会社はままつ共創りエゾン奏(かなで) 代表取締役 山本 清二

### 5. 次回開催に向けて&閉会挨拶 17:30~17:40

[信州] 公益財団法人長野県産業振興機構 新産業創出支援本部長 太田 伸幸  
[浜松] はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点 拠点参与 木村 雅和

## 第3部 情報交換会

18:30~

海鮮 天串 浜松駅前店 (浜松市中央区旭町10-8 浜松駅前ビル1F)  
参加費: 5,000円 ※当日受付にてお支払いください。

9/26

## 施設見学

8:45 ホテルクラウンパレス浜松ロビー集合  
9:00 出発

### 静岡大学浜松キャンパス

#### ・光創起イノベーション研究拠点

文部科学省「地域資源等を活用した産学連携による国際科学イノベーション拠点整備事業」によって全国16カ所に整備したうちの1つとして、竣工しました。光の波長・位相・強度の未踏領域に踏み込むための機器を整備し、参集する研究者が隔てなく互いに切磋琢磨して、時空を超えて光を自由に操る革新的研究開発を行い、世界の光の研究者が集まる拠点となることを希求しています。

<https://www.iperc.net>

#### ・高柳記念未来技術創造館

旧高柳記念館は、「高柳健次郎先生の偉業を偲びテレビジョン発祥の地を記念する」ため、昭和36年9月に設立されました。平成19年11月、これを高柳記念未来技術創造館に衣替えし、高柳健次郎先生の偉業に加え、テレビジョンの社会(産業界)への波及効果についての具体例などを展示しています。なお、本館は30kWの太陽光発電を備え、断熱性に優れた構造を取り入れるなどエコロジーに考慮した施設となっています。

<https://wvp.shizuoka.ac.jp/tmh/>

### Co-startup Space&Community FUSE (浜松磐田信用金庫)

起業家や経営者、新規事業開発チーム、企業内起業家や第二創業者など、事業を立ち上げようとするすべての人のために、FUSEは生まれました。コトを起こすすべての人が、試行錯誤を繰り返しながらカタチにしていくために必要な設備、環境、そしてコミュニティ。それらのすべてが揃い融合する「場」、それがFUSEです。約2,000平方メートルの広大なフロアに、起業家や新事業展開を目指す事業者などがオフィスを共有するコワーキングやミーティングスペースなどの仕事場としての基本機能をはじめ、多様な人々が混ざり合うイベントスペースやスタジオのほか、製品の試作に役立つファブリケーションスペースなどが用意されています。

<https://hamamatsu-iwata.jp/business/sogyo/fusehamamatsu/>

## お問合せ・お申込み先

参加を希望される方は、別紙の申込書よりお申し込みください。

はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点 担当: 安間・鈴木

TEL: 053-435-2438 FAX: 053-435-2438 MAIL: ikollabo@ikollabo.jp

## 新幹線時刻表

【東京行】	【名古屋行】
12:25	12:31
12:55	12:51
13:17	13:23
13:25	13:31
13:58	13:51
14:17	14:23
14:25	14:31

★太字はひかり号

