

SHIP縁日プレ交流会



SHIP
2025/09/25

はじめに

同じグループの方と事前に自己紹介をお願いします。

本日はグループで話し合う時間もあります。

参加理由や、縁日でやってみたいことなど聞いてみてください！

SHIP縁日プレ交流会の様子を撮影させていただきます。

動画は後日アーカイブ配信（Youtube公開）する予定です。
ご不便ある方は開始前までにスタッフにお声掛けください。

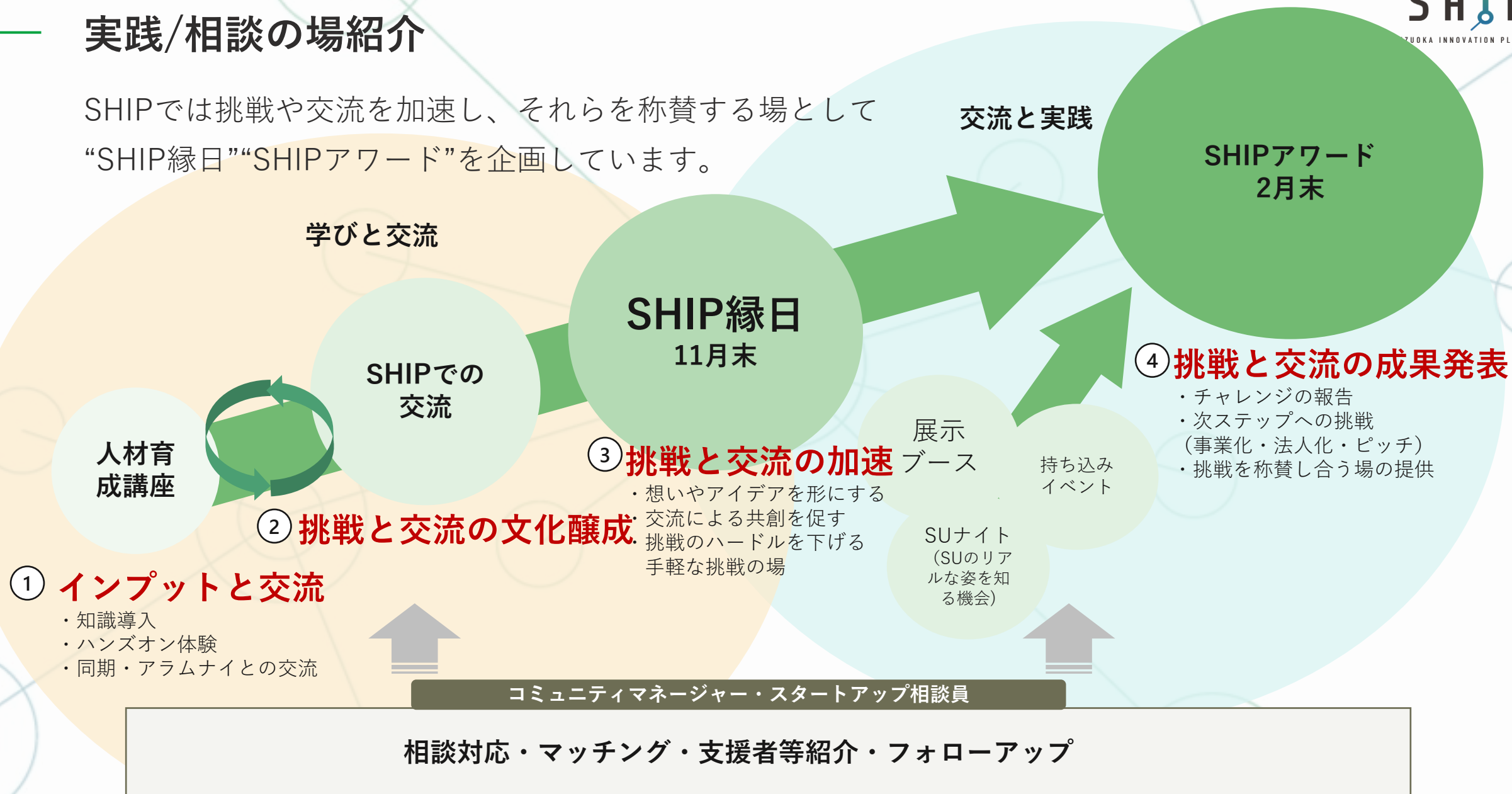
オンライン参加の方は基本顔出しをお願いしております。

本日の流れ

1. SHIP縁日説明
2. 出展実績の紹介~昨年度出展者が語るSHIP縁日の意義とは~
(脇坂様、三浦様)
3. SHIP縁日出展サポートミニワーク
4. 事務連絡
5. 記念撮影
6. 交流会

実践/相談の場紹介

SHIPでは挑戦や交流を加速し、それらを称賛する場として“SHIP縁日”“SHIPアワード”を企画しています。



SHIP縁日とは

目的

- SHIPに集まるさまざまな属性の方々が交流し、新しい価値やアイデアを**生み出す**
- 異業種や異分野の人たちが意見を交換し合い、**新たなコラボレーションを生み**、地域や業界全体のイノベーションにつながるような**新しいプロジェクトやビジネスを共に形にしてい**く「**土壌**」をつくる

皆様への期待

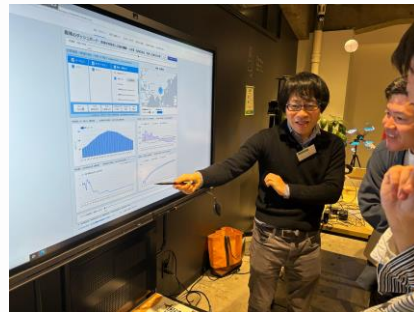
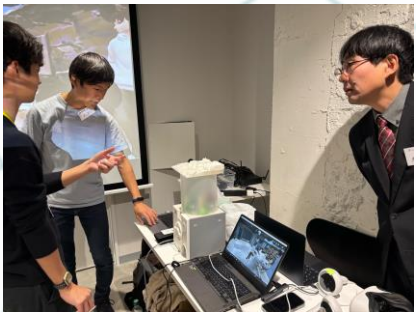
- 各種イベントや講座でのインプットだけで終わらせず、SHIPにある実践の場を活用してアウトプットまで経験してほしい
- 「やってみたい」の想いをそのまま終わらせず、形にしてみることに挑戦してほしい

対象

【出展者】SHIP会員（特に、開発中のプロダクト・サービスやその種をお持ちの方、他会員と種を作りたい方、学びを形にしたい方）
【参加者】SHIP会員

日時

2025年11月21日（金）18時00分～20時00分



昨年のアンケート抜粋

- コンテンツがあると初めての方でも話が盛り上がるのがとてもいいなと思いました
- 身近なところにもちょっとした工夫で、新たな商品が開発されていたり、仮想空間について体験させていただいたり、一緒に学ばせていただいている皆様のすごいスキルを垣間見れた
- 工技研岩崎様とはその後打合せさせて頂き、連携/ご支援のやりとりをさせて頂いております。これもSHIP縁日のおかげです。

昨年度出展者一覧（計11ブース・18名）

カテゴリー	No	チーム名	出展者	商材・コンテンツ
企画 ブース	1	静岡県工業技術研究所 & 静岡県IoT導入推進コンソーシアムIoT大学連 携講座	工業技術研究所 岩崎様・山下様 静岡県産業振興財団 長井様 鈴与総合研究所 久保田様	・MRバーチャル工場アプリケーション ・わかりやすいIoTを用いた現場実装講座
	2	世界各国の将来人口を語る	独立行政法人情報処理推進機構 新庄様	・将来人口を可視化したダッシュボード
	3	カギカッコゲームズ	カギカッコ 小野寺様	・みつもりごっこ（カードゲーム）
	4	静岡経済研究所 ～“ちょうっさ”と愉快的仲間たち～	一般財団法人静岡経済研究所 清様・一般財 団法人静岡経済研究所中村様・武内様	・静岡県経済に関するクイズゲーム
	5	SHIP-VR作成チーム	静岡理工科大学大学院 脇坂様 モアソソジャパン 加藤様 静岡県くらし環境部 政策管理局平松様	・バーチャルSHIP
	6	静岡工場博覧会実行委員（の有志）	公益財団法人静岡県産業振興財団 阪口様・ 株式会社LEAPH長澤様	・脱出ゲーム・工場クイズ
	7	S-3D MAKERS	Aerial Base 広林様 イージステクノロジーズ 須藤様	・3D空中ディスプレイ、ホログラフィックファン、3Dプリントド ローン、プラモ風名刺
飲食 ブース	1	ZEN TEA BREW	株式会社dozo 三浦様	・ティーカクテル・ティーモクテル
	2	téleep	株式会社kobachi 矢田様	・Sleepy Greentea/おやすみ緑茶(仮)・お茶漬け
	3	波乗りパパイヤカレー	御前崎パパイヤ農園 渥美様・しあわせ販促工 房 窪田様	・青パパイヤカレー、青パパイヤピクルス
	4	S-3D MAKERS	Aerial Base 広林様 イージステクノロジーズ 須藤様	・3Dプリントステンシルシートのラテアート

昨年度の様子



昨年度の様子







出展実績の共有

~昨年度出展者が語るSHIP縁日の意義とは~



－ 挑戦をカタチに！－

SHIP縁日出展サポートミニワーク

1. 各チームの出展希望者が以下を発表する（5分）
 - ① 今取り組んでいること
 - ② 2か月後（縁日）までにやってみたいこと
 - ③ 2か月後に向けて他の方に協力を求めたいこと/聞いてみたいこと
2. 発表を受けてメンバーがKTコメント & チーム内で議論（20分）
3. 2.の議論をうけて、個人のYWTシートを記入する（5分）

出展希望者:
自分の出展にいかせそうなこと・やってみたいこと

サポート/参加希望者:
もし自分が縁日に出展するとしたら何をしたいかorできるか

【ワークの前に...】共創を目指す認知アプローチ

意見や考えを聞く際に一方的に話を聞くのではなく、意見や考えに対し

「感動」や「提案」のコメントを共有することで、学びが深まるとともに、自分自身の考えを整理します。

コメントの観点

K：感動ポイント

(共感・期待・良かったこと)

コップに水が半分も入っている

T：提案ポイント

(次への期待・挑戦してほしいこと)

コップもう半分以上を満たすにはどうするか

観点の置き方

コップに入っている水は、量的には同じであるが・・・



もう半分以上をどう満たそうか

前向きな観点



あと半分以上をどう残そうか

後ろ向きな観点

1. 各チームの出展希望者が以下を発表する（5分）
 - ① 今取り組んでいること
 - ② 2か月後（縁日）までにやってみたいこと
 - ③ 2か月後に向けて他の方に協力を求めたいこと/聞いてみたいこと
2. 発表を受けてメンバーがKTコメント & チーム内で議論（20分）
3. 2.の議論をうけて、個人のYWTシートを記入する（5分）

出展希望者:
自分の出展にいかせそうなこと・やってみたいこと

サポート/参加希望者:
もし自分が縁日に出展するとしたら何をしたいかorできるか

振り返り（YWT）シートに本日のワークを受けて、チームまたはご自身の気づきをご記入ください。

※本日のチームとは別のテーマで出展したい方は、そのテーマで振り返りをしてみてください。

Y：やったこと

W：分かったこと

W：分からなかったこと

T：次やること



皆さんの「挑戦」をSHIP縁日で形にしましょう！

出展希望者 申し込みフォーム



アンケートにご回答お願いします



The background features a network of thin, light blue lines connecting various circular nodes. Some nodes consist of a single circle, while others are composed of multiple concentric circles. The layout is abstract and geometric, spanning the central white area of the slide.

記念撮影