

## LINK-J アカデミア発メドテックイノベーター発掘プログラム 2025

### Premium Networking Day



日時：2025年12月13日（土）13:00-17:30（12:45開場）

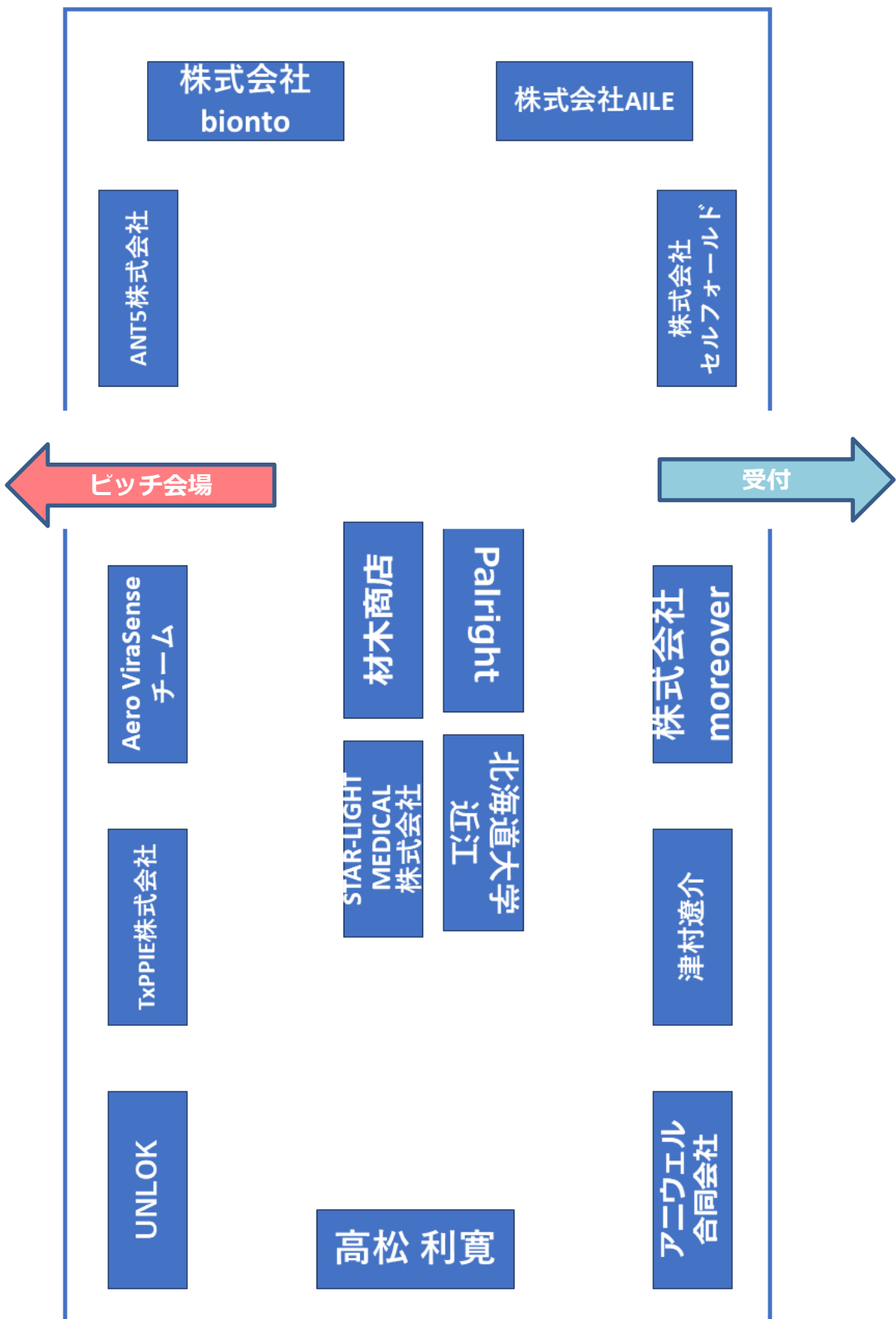
会場：日本橋ライフサイエンスハブ

住所：東京都中央区日本橋室町1-5-5 室町しばぎん三井ビルディング8階（COREDO 室町3）

# 当日プログラム

時間	内容
13:00- 13:10	<b>開会挨拶</b>
13:10- 13:40	<b>講演 昨年度入賞チーム</b> VentEase 株式会社 篠倉 啓純 東北大学大学院 医学系研究科 前川 素子
13:40- 15:20	<b>ライトニングピッチ (5分×15チーム)</b> 株式会社 bionto 株式会社 AILE 株式会社セルフォールド 株式会社 moreover 津村遼介 アニウェル合同会社 高松 利寛 UNLOK TxPPIE 株式会社 Aero ViraSense チーム Palright 北海道大学 近江海音 材木商店 STAR-LIGHT MEDICAL 株式会社 ANT5 株式会社
15:20- 15:50	<b>審査+休憩（ポスター展示）</b>
15:50- 16:20	<b>審査員による座談会</b>
16:20	<b>結果発表、講評、今後の案内</b>
16:35- 17:30	<b>ネットワーキング</b>

## 展示ブース案内図



# 書類審査員

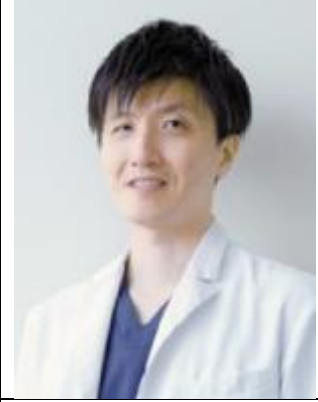
(株)東京大学エッジキャピタルパートナーズ 取締役・パートナー LINK-J サポーター	宇佐美 篤 氏	
(株) サナメディ 代表取締役 CEO、LINK-J サポーター	内田 毅彦 氏	
MedVenture Partners(株) 代表取締役社長 LINK-J サポーター	大下 創 氏	
Beyond Next Ventures(株) プリンシパル	澤邊 岳彦 氏	
(株)INDEE Japan 代表取締役 テクニカルディレクター、 LINK-J サポーター	津田 真吾 氏	
東北大学ナレッジキャスト (株)	鈴木 友人 氏	
LINK-J 常務理事、 東北大学特任教授、	曾山 明彦	

## 登壇企業詳細

 	<p><b>東北大學推薦</b></p> <p><b>株式会社 bionto</b></p> <p>妹尾 浩充</p> <p>経皮 DDS デバイスの開発</p>
 	<p><b>東北大學推薦</b></p> <p><b>株式会社 AILE</b></p> <p>平山 英幸</p> <p>フレイルリスク予測を行う AI 画像認識モデルの社会実装</p>
 	<p><b>大阪公立大学推薦</b></p> <p><b>株式会社セルフォールド</b></p> <p>山原 研一</p> <p>Injectable CellScaffold (ICS, 移植用細胞足場) の医療機器開発</p>
 	<p><b>筑波大学推薦</b></p> <p><b>株式会社 moreover</b></p> <p>大西 安季</p> <p>デリケートな悩みに改革を！骨盤底筋を"ほぐして鍛える"新しいセルフケア『sokoage』</p>

	<p><b>慶應義塾大学推薦</b></p> <p><b>津村遼介</b></p> <p><b>MagDilater</b></p> <p>脊髄損傷患者等が有する排尿障害の一つである排尿筋括約筋協調不全に対する磁力を用いた尿道拡張デバイスの研究開発</p>
 	<p><b>慶應義塾大学推薦</b></p> <p><b>アニウェル合同会社</b></p> <p><b>大平 恵理子</b></p> <p>メンタルウェルネスフード &amp; WEB アプリ</p>
	<p><b>産業技術総合研究所推薦</b></p> <p><b>高松 利寛</b></p> <p>生体深部を可視化する近赤外腹腔鏡システムの開発</p>
 	<p><b>大阪公立大学推薦</b></p> <p><b>UNLOK</b></p> <p><b>遠藤 達郎</b></p> <p>ナノフォトニック光センサーによる食品安全革命</p>

 	<p>滋慶医療科学大学大学院推薦  <b>TxPPIE 株式会社</b>  <b>一二三 晴也</b>  「誰一人取り残さない医療」の実現</p>
	<p>産業技術総合研究所推薦  <b>Aero ViraSense チーム</b>  <b>福田 隆史</b>  気中ウイルスの定量検知と防疫システム構築</p>
 	<p>名古屋大学推薦  <b>Palright</b>  <b>川島 有沙</b>  オンラインの緩和ケア</p>
	<p>北海道大学推薦  <b>近江 海音</b>  看護 DX システム</p>

	<p><b>金沢大学推薦</b></p> <p><b>材木商店</b></p> <p><b>材木 義隆</b></p> <p>HLA 欠失検出の社会実装</p>
	<p><b>徳島大学推薦</b></p> <p><b>STAR-LIGHT MEDICAL 株式会社</b></p> <p><b>松元 友暉</b></p> <p>医用画像の解析・処理・アノテーションに関するソフトウェアの企画、販売及び保守、人工知能（AI）及び機械学習技術を用いた医療支援システムの開発、提供及びコンサルティングほか</p>
 	<p><b>ANT5 株式会社</b></p> <p><b>鈴木 優保</b></p> <p>頭蓋内マルチモーダルセンサの開発</p>