

創薬のフロンティア

symposium July 3 13:00-18:30

室町三井ホール&カンファレンス / オンライン

2026



日時

2026/7/3(金) 13:00~18:30

会場

- 東京会場 室町三井ホール&カンファレンス
〒103-0022 東京都中央区日本橋室町三丁目2番1号
COREDO室町テラス3階
- オンライン会場 Zoom ウェビナー

Free Wi-Fi

SSID : Muromachi-mitsui-hc01

PASS : Muromachi321

主催

LINK-J

後援

文部科学省、厚生労働省、経済産業省、東京都、
国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)

プログラム

毎年好評いただいておりますLINK-Jシンポジウム、「創薬のフロンティア」を今年も開催いたします！

最新の生命科学研究とその臨床応用の最前線、ならびに競合が激化する創薬モダリティの研究および実用化の動向について、産業界およびアカデミアの第一線でご活躍されている方々にご講演いただきます。

今回は睡眠の科学と医療アプローチ、TPD(標的タンパク質分解誘導剤)、RI医薬品、ペプチド模倣化合物、遺伝子編集技術、iPS細胞医療といった、注目トピックを取り上げます。

基調講演として筑波大学 柳沢 正史 氏にご講演いただき、計7名の登壇者で活発な意見交換や議論を交わします。

13:00 - 13:05 開会挨拶

岡野 栄之

LINK-J 理事長／慶應義塾大学再生医療リサーチセンター・センター長、
慶應義塾大学教授

13:05 - 14:00 基調講演

睡眠の謎に挑む:原理の追求から社会実装研究まで

柳沢 正史

筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構(WPI-IllS)・機構長/教授

14:00 - 14:20 講演

**次世代創薬モダリティとしての標的タンパク質分解(TPD):
Astellasの戦略と臨床展開**

坂田 千夏

アステラス製薬株式会社 オンコロジーリサーチ長 / 博士(薬学)MBA

14:20 - 14:40 講演

iPS細胞を用いた再生医療-未来への挑戦

池田 篤史

住友ファーマ株式会社 理事 再生・細胞医薬推進室担当、株式会社RACTHERA 代表取締役社長

(14:40 - 15:00 休憩)

15:00 - 15:20 講演

**ペプチド模倣低分子のPepMetics[®]化合物による、
あたらしい創薬の可能性**

竹原 大

株式会社PRISM BioLab 代表取締役

15:20 - 15:40 講演

64Cu-ATSMによる“見える”がん放射線治療薬の開発

吉井 幸恵

リンクメッド株式会社 代表取締役社長

15:40 - 16:00 講演

遺伝子治療からゲノム編集へ:先天性肝疾患の根治を目指した次世代治療戦略

大森 司

自治医科大学医学部生化学講座病態生化学部門 教授、
自治医科大学遺伝子治療研究センター センター長、
自治医科大学分子病態治療研究センター遺伝子治療研究部 教授(兼任)

(16:00 - 16:20 休憩)

16:20 - 17:15 パネルディスカッション

(17:15 - 17:30 会場調整)

17:30 - 18:30 (リアル会場のみ)

立食懇親会、名刺交換会、LINK-J Meet UPブース

※内容が変更になる場合がございますがご了承ください。

質問投稿のご案内

本日のプログラムでは、講演に関するご質問をいただける投稿サイトをご用意しております。アクセス方法は二次元コードを読み取りいただくか、URLよりアクセスをお願いいたします。どなた宛の質問か明記してください。

時間に限りがあるためすべてを取りあげることができないことをご了承ください。

<https://app.sli.do/event/prpwMarW5Mq9sHdUpjfpNh>



アンケートのお願い

今後さらにLINK-Jのイベントを有意義なものとするため、アンケート回答をお願いします。創業のフロンティアのご感想をお待ちしております！！

二次元コードを読み取りいただくか、URLよりアクセスしご回答ください。

宜しく願い申し上げます。

<https://customform.jp/form/input/247311?key=4cf09847>



Biography

開会挨拶・モデレーター



岡野 栄之 LINK-J 理事長／慶應義塾大学再生医療リサーチセンター・センター長、慶應義塾大学教授

慶應義塾大学医学部卒業。医学博士 慶應義塾大学医学部助手、大阪大学蛋白質研究所助手、米国ジョンス・ホプキンス 大学医学部研究員、東京大学医科学研究所助手、筑波大学基礎医学系教授、大阪大学医学部教授を経て2001年より慶應義塾大学医学部教授(現職)、慶應義塾大学医学部長(2015～2017)、慶應義塾大学医学研究科委員長(2017～2021)、マサチューセッツ工科大学客員教授、慶應義塾大学再生医療リサーチセンター長 / 教授(現職)、日本再生医療学会 前理事長、国際幹細胞学会 (ISSCR) President

基調講演



柳沢 正史 筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構 (WPI-IIIIS) 機構長 / 教授

1960年東京都生まれ。筑波大学医学博士課程修了。31歳で渡米し、24年間にわたりテキサス大学にて研究室を主宰。エンドセリンとオレキシンを発見し、いずれも上市新薬の開発に結実した。米国科学アカデミー正会員。紫綬褒章、朝日賞、慶應医学賞、文化功労者、ブレイクスルー賞、クラリベイト引用栄誉賞など受賞多数。

講演



坂田 千夏 アステラス製薬株式会社 オンコロジーリサーチ長 博士 (薬学) MBA

2005年にアステラス製薬に入社後、オンコロジー領域の創薬研究および初期開発に従事し、研究開発戦略およびプロジェクトリーダーとしての役割を担う。近年はターゲットタンパク質分解 (TPD) などの先端モダリティを活用した創薬戦略をリードしている。現在はOncology Research Headとして、グローバルな研究組織とポートフォリオを統括し、患者価値の最大化に向けた研究開発を推進している。岐阜薬科大学にて薬学博士号、京都大学大学院にて修士号、ノースウェスタン大学ケロッグ経営大学院にてExecutive MBAを取得。

講演



池田 篤史 住友ファーマ株式会社 理事 再生・細胞医薬推進室担当 株式会社 RACTHERA 代表取締役社長

2001年京都大学 博士(薬学)。カリフォルニア大学ロサンゼルス校・博士研究員、大阪大学大学院・特任研究員、京都大学大学院・助教を経て、2008年大日本住友製薬株式会社(現住友ファーマ株式会社)入社。神経疾患に対する創薬、iPS細胞を用いた創薬・再生医療の研究を担当。2025年より株式会社RACTHERA代表取締役社長を兼務。

講演



竹原 大 株式会社 PRISM BioLab 代表取締役

リクルート社を経て、ヘルスケア関連ベンチャーの経営に携わる。2011年PRISM BioLab参画、CFOを経て2016年より代表取締役。京都大学工学部卒、米国ノースウェスタン大学Kellogg校MBA。

講演



吉井 幸恵 リンクメッド株式会社 代表取締役社長

筑波大学大学院修了。福井大学、放射線医学総合研究所、量子科学技術研究開発機構等を経て、現在、リンクメッド株式会社代表取締役社長を務める。主な研究テーマは、 ^{64}Cu を基盤とした放射性医薬品の開発、がんの診断と治療を一体化したセラノスティクスの実用化研究など。

講演

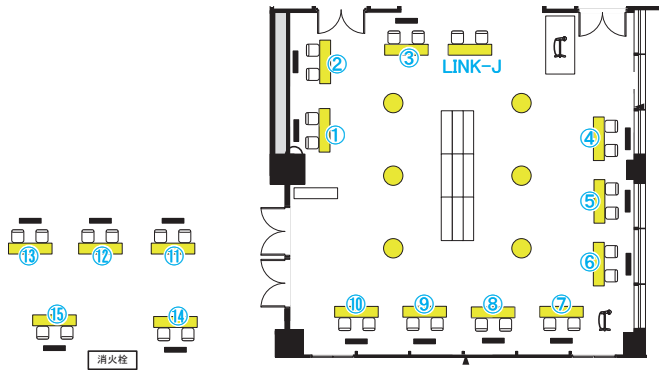


大森 司 自治医科大学医学部生化学講座病態生化学部門 教授、 自治医科大学遺伝子治療研究センター センター長、 自治医科大学分子病態治療研究センター遺伝子治療研究部 教授（兼任）

自治医科大学医学部生化学講座病態生化学部門教授・遺伝子治療研究センター長。自治医科大学を卒業後、臨床医を経て基礎研究に転じ、遺伝子治療およびゲノム編集技術を基盤とした先天性疾患の治療法開発に従事し、基礎から臨床応用まで一貫した研究を推進している。

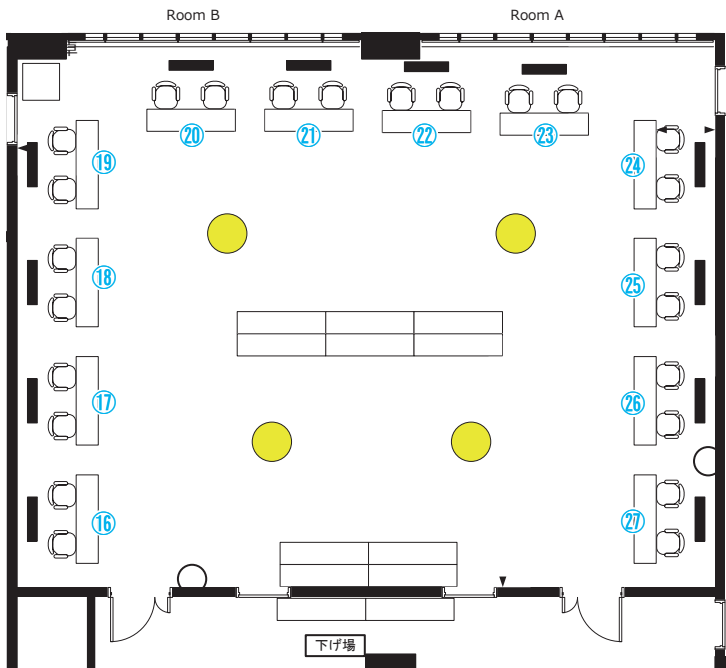
LINK-J Meet UP ブース

【ホワイエ・廊下】



		会社名
ホワイエ	①	TFBS Bioscience合同会社
	②	株式会社アスカコーポレーション
	③	Alloy Therapeutics株式会社
	④	株式会社Epsilon Molecular Engineering
	⑤	サン・テンコンサルティング合同会社
	⑥	シスメックス株式会社
	⑦	株式会社Zene
	⑧	フォーネスライフ株式会社
	⑨	ベクタービルダー・ジャパン株式会社
	⑩	株式会社マクロミルケアネット
廊下	⑪	10x Genomics Japan株式会社
	⑫	EVER株式会社
	⑬	東北大学
	⑭	公益財団法人都市活力研究所
	⑮	株式会社モルシス

【A+B会議室】



		会社名
A+B会議室	⑯	株式会社アクセラレート・バイオ
	⑰	アステラス製薬株式会社
	⑱	アゼンタ株式会社
	⑲	イーピーエス株式会社
	⑳	株式会社オカムラ
	㉑	Patsnap合同会社
	㉒	株式会社ファイセル
	㉓	一般財団法人福島医大トランスレーショナルリサーチ機構
	㉔	まごねこソリューションズ株式会社
	㉕	メタジェンセラピューティクス株式会社
	㉖	メディデータ・ソリューションズ株式会社
㉗	ライカマイクロシステムズ株式会社	

LINK-J Memberships

—LINK-J 特別会員のご案内—

LINK-Jの特別会員は、ライフサイエンスにかかわる国内外の大学、企業、業界団体、ベンチャー企業、研究者、起業を志す学生等のプレイヤーが集まり、ネットワークを構築しています。コミュニティの一員になることで会員特典を受けることができます。

LINK-J
10th



4つの会員特典 *Member Benefits*

01



交流・連携サービス

LINK-Jが提供する多様な「イベント・プログラム」への参加や、会員のPRを目的とした「タイアップイベント」が開催できます。

02



育成・支援サービス

サポーター等とのディスカッション、事業化支援、会員間のコミュニケーションをサポートします。

03



情報発信サービス

会員の発信する告知情報やプレスリリースをLINK-Jのウェブサイトやネットワークを通じて発信することができます。

04



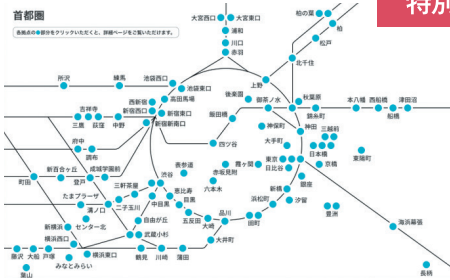
場の提供サービス

専用のコミュニケーションラウンジやカンファレンスルーム等をご利用いただけます。

LINK-Jの特別会員向けの新しいサービスをご紹介 *New Service*

1

多拠点型サテライトオフィス「ワークスタイリング」を「LINK-J会員向け特別優待料金」にてご利用いただけます



上記を含めて全国580拠点を利用可能 (2026年4月時点)

特別会員A・B対象



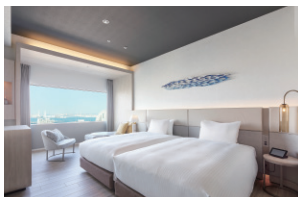
詳細はこちら

2

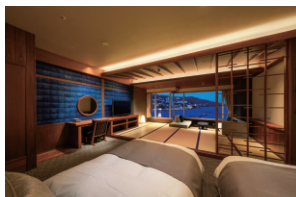
三井不動産グループのホテル・リゾートをお得な法人価格にてご利用いただけます



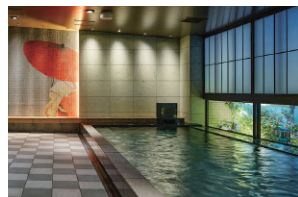
sequence MIYASHITA PARK



三井ガーデンホテル横浜みなとみらいプレミア



熱海後楽園ホテル



三井ガーデンホテル銀座五丁目

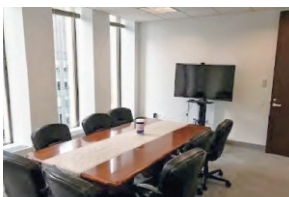
特別会員A・B・C対象



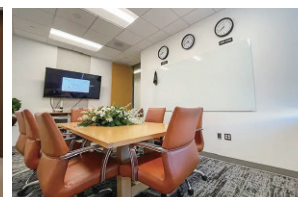
詳細はこちら

3

海外拠点4か所をご利用いただけます



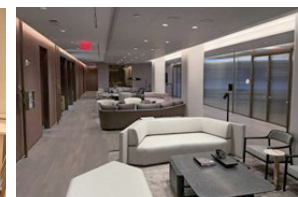
横浜・LINK-Jライフサイエンス・ラウンジ (NYC)



LINK-J meeting room (UC San Diego)



Tufts Launchpad BioLabsラウンジ (Boston)



1251 Avenue of the Americasラウンジ (NYC)

特別会員A・B対象




詳細はこちら

【お問い合わせはこちら】

一般社団法人LINK-J

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町3丁目3番9号日本橋アイティビル2階 TEL 03-3241-4911 FAX 03-3241-3757 (月～金 9:00-17:00) www.link-j.org

✉ contact@link-j.org



日本から ライフサイエンス イノベーションの 次のうねりを

From Japan, creating the "NEXT WAVES"
in life sciences and innovation.

一般社団法人 LINK-J

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町三丁目3番9号日本橋アイティビル2階
TEL 03-3241-4911 FAX 03-3241-3757 (月~金 9:00-17:00) www.link-j.org