

基調講演・海外企業ピッチスケジュール

※各社名をクリックいただくと、各社HPをご覧いただけます。

| 日付 | 2022年2月1日 (火) | 2022年2月2日 (水) | 2022年2月3日 (木) |
|-------------|---|---|--|
| 日本時間 (JST) | Pharma Pitch & Session 医薬品 | MedTech Pitch & Session 医療機器 | Ageing Pitch & Session 高齢者ケア SportsTech Pitch & Session スポーツ |
| 8:00-8:15 | Keynote Pharma I 「Greater Tokyo Biocommunity: 世界に冠たるグローバルバイオコミュニティ形成を目指して」 一般財団法人バイオインダストリー協会 専務理事 塚本 芳昭 氏 | Keynote MedTech I 「Surgical database -platform for R&D and surgeons' education-(仮)」 国立がん研究センター東病院 手術機器開発室 プロジェクトマネージャー 平尾 彰浩 氏 「NEXT Medical Device Innovation Center(仮)」 国立がん研究センター東病院 手術機器開発室 プロジェクトマネージャー 杵淵 裕美 氏 | Keynote Aging I 「認知症高齢者の自律と自立を尊重するケア」 千葉大学大学院看護学研究院 研究院長、教授 諏訪 さゆり 氏 |
| 8:15-8:30 | | | |
| 8:30-8:45 | 登録番号:C22-002 米国 NIH 米国立衛生研究所 | 登録番号:C22-003 米国 Portal Instruments 注射針を使用しない再使用可能注射器 | Keynote Aging II 「産官学連携を通じた脳疾患診断薬と治療薬の開発」 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門 量子医科学研究所 脳機能イメージング研究部 部長 樋口 真人 氏 |
| 8:45-9:00 | 登録番号:C22-052 米国 InSyBio バイオマーカーによるプレジジョンメディスンと栄養の創造的破壊 | 登録番号:C22-013 米国 H1 Insights 臨床研究事例や専門家検索、組織評価等のプラットフォーム | |
| 9:00-9:15 | 登録番号:C22-016 米国 Bracane Company 製品開発、法令順守、臨床プロジェクトのプログラム評価と運用 | 登録番号:C22-018 米国 Mawi DNA Technologies 各種分野からの普遍的サンプル収集を可能にする独自技術を開発中 | 登録番号:C22-007 米国 My Adult Day Care, LLC 高齢者サービス向け等、クラウドベースの電子記録/実践管理ソフト |
| 9:15-9:30 | 登録番号:C22-019 米国 GRAPHEN, INC. ドラッグデザインとプレジジョンヘルスの医療用AIツール | 登録番号:C22-042 米国 miR Scientific 前立腺がんを95%の感度と特異度で検出、分類、および監視 | 登録番号:C22-055 米国 VK Digital Health 自己診断機器を使用した包括的遠隔診断プラットフォームを提供 |
| 9:30-9:45 | 登録番号:C22-027 米国 AVIOR BIO INC. 希少肝疾患・PBCに現れる炎症性皮膚疾患の臨床試験 | 登録番号:C22-043 米国 Dyad Medical 心臓画像を自動的に分析するソフトウェアプラットフォーム | |
| 9:45-10:00 | 登録番号:C22-056 米国 Genomic Expression Inc 次世代治療のための商用ステージRNAプラットフォーム | 登録番号:C22-041 米国 Mitochon Pharmaceuticals ミトコンドリアを狙い、老化と神経変性を軽減する修飾性薬の開発 | |
| 16:00-16:15 | 登録番号:C22-001 台湾 TAIHOYA 医薬開発臨床試験で動物実験を減らし、かつ精度アップ | 登録番号:C22-010 シンガポール Enlipisium 放射線被曝を低減しつつ、超高速X線イメージングシステムを開発中 | 登録番号:C22-020 ドイツ CUREosity ヘッドセット使用によりゲーム感覚でリハビリを支援するシステム |
| 16:15-16:30 | 登録番号:C22-008 シンガポール Austrianova Singapore Pte Ltd 生細胞カプセル化製品の研究開発サービス提供およびGMP受託製造 | 登録番号:C22-011 シンガポール OPSIS 高齢者/小児の認知疾患の問題に、より効果的な対応を支援 | 登録番号:C22-037 フランス CARECLEVER 高齢生活支援・認知機能低下防止寄与のコンパニオンロボット |
| 16:30-16:45 | 登録番号:C22-009 シンガポール Cytomed 自然免疫細胞ベースの免疫療法と多能性幹細胞ベースの治療の開発 | 登録番号:C22-012 シンガポール SMARTFUTURE 自社ブランド化が可能な技術ソリューションの料金制サービス | 登録番号:C22-038 フランス ELLICIE HEALTHY 眼鏡フレーム中のセンサーで身体・精神・環境データをモニター |
| 16:45-17:00 | 登録番号:C22-023 タイ Nabsolute ドラッグデリバリーシステムとして、生体高分子をナノスケール改変 | 登録番号:C22-046 台湾 APrevent Medical Inc. 声門機能不全と構音障害の改善システム/プラットフォームの開発 | 登録番号:C22-045 台湾 AcroViz Inc 長谷川博士による認知症予防のための脳年齢評価システム |
| 17:00-17:15 | OpeningRemarks ジェトロ・千葉県 Keynote Pharma II 「国立がん研究センター東病院におけるアカデミアによる早期開発支援」 国立がん研究センター東病院 臨床研究支援部門 部門長 佐藤 暁洋 氏 「International Research Collaborations Fostered by Chiba Global Business Forum 2019」 国立がん研究センター・先端医療開発センター・ゲノムトランスレーションリサーチ分野 ユニット長 大橋 紹宏 氏 | Keynote MedTech II 基調講演IV (医療機器) と同様 | Keynote SportsTech 「DATSURYOKUを実現する人間拡張技術」 産業技術総合研究所センター 人間拡張研究センター 生活機能ロボティクス研究チーム 主任研究員 村井 昭彦 氏 |
| 17:15-17:30 | | | |
| 17:30-17:45 | Keynote Pharmalll 「網羅的解析による癌症例層別化情報に基づいた新規治療戦略の構築」 千葉大学大学院医学研究院 副研究院長、教授 金田 篤志 氏 | 登録番号:C22-047 台湾 Brain Navi 外科的手術に役立つ医療機器の設計と開発 | 登録番号:C22-004 台湾 FREE Bionics 歩行支援ロボット |
| 17:45-18:00 | | 登録番号:C22-015 英国 Encelo Laboratories Ltd 尿から採取した細胞を郵送で集荷するCell Catcherデバイスを開発 | 登録番号:C22-049 台湾 Super Genius AITek スマホ等のカメラでVital Dataを収集し、健康状態を推測する |
| 18:00-18:15 | 登録番号:C22-005 ドイツ Lead Discovery Center マックスプランク研究所発の創薬インキュベーター | 登録番号:C22-030 スペイン CYTES BIOTECHNOLOGIES 人間及び動物の肝細胞除去、培養専門知識に基づく製品やサービスを提供 | 登録番号:C22-048 台湾 Smart AgeingTech Co.,Ltd. https://www.iubo-health.com/ 高齢者の健康管理から介護施設の運営に至るソフト開発 |
| 18:15-18:30 | 登録番号:C22-006 ドイツ EpiQMAx GmbH タンパク質およびヒストンエピジェネティック修飾の検出と定量化 | 登録番号:C22-032 ノルウェー EpiGuard 医療従事者と感染症患者の両方を保護する隔離輸送ユニットを開発 | Keynote Aging III 東京大学大学院新領域創成科学研究科(予定) 「ヘルスケアビジネスに向けた生体センシング」 教授 割澤 伸一 氏 |
| 18:30-18:45 | 登録番号:C22-031 スペイン GATE2BRAIN 小児脳腫瘍を対象に血液脳関門を透過するDDS技術を用いた創薬 | 登録番号:C22-040 フランス THERADIAG 革新的な体外診断製品の開発、製造、マーケティング | |
| 18:45-19:00 | 登録番号:C22-033 スペイン NOSTRUM BIODISCOVERY 優れた分子モデリングツールと専門知識を組み合わせることにより、創薬をスピードアップ | 登録番号:C22-053 リヒテンシュタイン Implantica AG 胃食道逆流症の予防のためのインプラント | |
| 19:00-19:15 | | | |
| 19:15-19:30 | | | |