

4th

LINK-J シンポジウム

MEDTEC INNOVATION Symposium

イノベーションで激変するがん診断の世界

日時 | 2021年11月29日(月) 13:00~17:00

会場 | メイン会場（東京、大阪）とオンライン配信を予定しています。
 ・東京会場：日本橋ライフサイエンスハブ
 東京都中央区日本橋室町一丁目5番5号 室町ちばぎん三井ビルディング 8階（COREDO室町3）
 ・大阪会場：ライフサイエンスハブウエスト 大阪市中央区備後町4-1-3御堂筋三井ビルディング 4階
 ・オンライン配信：Zoomを使用いたします。
 ※メイン会場（東京、大阪）では名刺交換会を実施予定です。
 ※COVID-19の感染状況によりオンラインのみ開催となる可能性もございます。

参加費 | メイン会場にて参加：LINK-J 会員 500円 LINK-J 非会員 1000円
 オンラインにて参加：LINK-J 会員 無料 LINK-J 非会員 500円



参加申込はこちらから

参加申込 | <https://misp-2021.peatix.com>

プログラム概要

主催者挨拶 13:00-13:05	澤 芳樹 LINK-J副理事長 / 大阪大学大学院医学系研究科 特任教授 / 大阪警察病院 院長	大阪会場
基調講演 13:05-13:45	がん治療全般、外科的見地から診断の必要性 北川 雄光 慶應義塾大学医学部 外科学 教授	東京会場
講演1 13:45-14:05	がん診断におけるテクノロジーの重要性、深化、最新状況 加藤 容崇 慶應義塾大学医学部 腫瘍センター ゲノム医療ユニット 特任助教 / 北斗病院腫瘍医学研究所	東京会場
講演2 14:15-14:30	マイクロRNAを使った早期発見がん検査 橋本 幸二 株式会社東芝 研究開発センター ナノ材料・フロンティア研究所 フロンティアリサーチラボラトリー	東京会場
講演3 14:30-14:45	尿中バイオマーカーを利用したがんの早期発見 ～名古屋大学発ベンチャー～ 水沼 未雅 Craif株式会社 COO（最高執行責任者）	大阪会場
講演4 14:45-15:00	7000種類のタンパク質測定技術による、がんや循環器疾患リスクなどの血液サービスについて 和賀 巖 フォーネスライフ株式会社 CTO（チーフテクノロジーオフィサー）	東京会場
講演5 15:00-15:15	医療画像診断AIの第一線 島原 佑基 エルピクセル株式会社 代表取締役	東京会場
パネル ディスカッション 15:30-16:30	モデレーター：鈴木 寛 東京大学公共政策大学院 教授 / 慶應義塾大学総合政策学部 政策・メディア研究科 教授	大阪会場
名刺交換会 16:30-17:00	- 東京・大阪会場 -	

主催：一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン（LINK-J）
 後援：文部科学省（予定）、厚生労働省（予定）、経済産業省（予定）、大阪府（予定）、一般社団法人日本医療機器産業連合会（予定）
 協力：一般社団法人日本バイオデザイン学会（予定）、国立大学法人大阪大学大学院医学系研究科・医学部附属病院産学連携・
 クロスイノベーションイニシアティブ

LINK-J
 Life Science Innovation Network Japan