

第2回 北海道大学医療 AI シンポジウム

第2回 北海道大学 医療 AI シンポジウム

北大そして海外の最新の医療 AI 研究の動向

2023年
8月5日(土)
13:00~17:40

現地上限
150名

事前登録

現地参加申込



<https://onl.bz/kbXekLC>

オンライン参加申込



<https://onl.bz/sweSjJC>

参加
無料

※当日現地受付も可能です

日時： 2023年8月5日(土) 13:00~17:40

会場： 北海道大学医学部フラスホール / Zoom 配信 (ハイブリッド)

主催： 北海道大学大学院医学研究院 医療 AI 開発者養成プログラム (CLAP)

北海道大学病院 医療 AI 研究開発センター

協賛： 特定非営利活動法人メディカルイメージラボ

参加方法 (無料)



当日現地参加登録用



当日オンライン参加登録用

第 2 回 北海道大学医療 AI シンポジウム

プログラム

| セッションの種類/ 座長 | 時間 | タイトル | 氏名 (敬称略) | 所属 |
|--|-----------------|--|-------------|--|
| 開会の挨拶 | 13:00～ 13:15 | 北海道大学病院 医療 AI 研究センター長 工藤 與亮 北海道大学 総長 寶金 清博 北海道大学 副学長（北海道大学病院長）渥美 達也 北海道大学 大学院医学研究院長 畠山 鎮次 | | |
| 北海道大学の AI 研究 Japanese Session 座長：平田 健司 北海道大学大学院 医学研究院 画像診断学教室 | 13:15～ 14:10 | (特別講演) 最先端マルチメディア AI 技術の 異分野融合研究への発展的導入 | 小川 貴弘 | 北海道大学大学院 情報科学研究院 メディアダイナミクス研 究室 |
| | | (研究紹介) 産官学連携による高齢心不全患者 におけるフレイル自動判定プログラム 医療機器の開発 | 永井 利幸 | 北海道大学大学院 医学研究院 循環病態内科学教室 |
| 企業紹介 Japanese Session 座長：杉森 博行 北海道大学大学院 保健科学研究院 医用生体理工学分野 | 14:10～ 15:20 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | | |
| | | GE HealthCare Japan | | |
| | | 中外製薬株式会社 | | |
| | | 富士フイルム株式会社 | | |
| | | プラスマン合同会社 | | |
| | | 株式会社テック | | |
| | | United Imaging Healthcare 株式会社 | | |
| 医療 AI プラットフォーム技術研究組合 | | | | |
| 休憩 | 15:20～ 15:30 | | | |

第 2 回 北海道大学医療 AI シンポジウム

| セッションの種類/ 座長 | 時間 | タイトル | 氏名 (敬称略) | 所属 |
|--|-----------------|---|--------------------|---|
| 海外大学の AI 研究 English Session 座長：工藤 與亮 北海道大学大学院 医学研究院 画像診断学教室 | 15：30～ 16：25 | (特別講演) Insight of AI Applications in Korean Medical Fields: from Education to Startups | Seung Hong Choi | Department of Radiology, Seoul National University Hospital |
| | | (研究紹介) AI-based Image Generation for PET: Appropriate Applications and Limitations | Takuya Toyonaga | PET Center, Department of Radiology and Biomedical Imaging, Yale School of Medicine |
| 閉会の挨拶 | 16：25～ 16：30 | 北海道大学 副学長（理事） 増田 隆夫 | | |
| 情報交換会 | 16：40～ 17：40 | 情報交換会（会場：フラテホール 2 階 ホワイエ） | | |

※本会場では、以下 4 つの Wi-Fi へ接続していただくことが可能です。

ご自由にご利用ください。

- SSID：601HWa-EE94E5 パスワード：1003165a
- SSID：601HWa-072C8C パスワード：0683165a
- SSID：601HWa-EE6565 パスワード：0972766a
- SSID：601HWa-072C24 パスワード：0682902a