

CLAP &

医療AI開発者養成プログラム

Clinical AI Human Resources
Development Program: CLAP

Platform for Research Innovation
and Support in Medicine –
Hokkaido University: PRISM-HU

PRISM-HU

ひと・AI/DX・しくみの三位一体的整備による次世代AI活用・データ駆動・情報循環型医学研究の戦略的推進

PRISM-HUは
AMED
医学系研究支援
プログラムです

令和7年度 成果発表会

～医療AI人材育成と研究環境改革で描く北大モデルの挑戦～

Program

2026 3 / 19 (木) 16:00 ~ 20:00
ハイブリッド開催

北海道大学医学部臨床大講堂
北海道札幌市北区北14条西6丁目

オンライン (Zoom)

事前のお申し込みが必要です。
右のQRコードよりお申し込みください。



オンサイト(対面)



オンライン配信

16:00~16:10

開会のご挨拶

北海道大学大学院医学研究院 田中 伸哉 研究院長 / 北海道大学大学院医学研究院 画像診断学教室 工藤 與亮 教授

第一部

16:10~17:20

医療AI開発養成プログラム(CLAP)受講者による成果発表会

対面 + オンライン配信

座長 北海道大学大学院医学研究院 画像診断学教室 工藤 與亮 教授 / 北海道大学大学院情報科学研究院 小川 貴弘 教授

第二部

17:30~18:20

特別講演会「医師と共創するAI」

対面 + オンライン配信

国立研究開発法人 国立がん研究センター研究所 医療AI研究開発分野 主任研究員 小林 和馬 先生

座長 北海道大学大学院保健科学研究院 小笠原 克彦 教授

第三部

18:30~19:45

AMED医学系研究支援プログラム(PRISM-HU)のPIによる
成果発表会

対面

座長 北海道大学大学院医学研究院 画像診断学教室 平田 健司 准教授

19:45~19:50

開会のご挨拶

北海道大学病院 南須原 康行 病院長

閉会后

情報交換会 閉会后、ネットワーキングを目的とした情報交換会を開催する予定です。 会場 医学部百年記念館



工藤 與亮
教授



第一部

小川 貴弘
教授



小林 和馬
先生



第二部

小笠原 克彦
教授



田中 伸哉
研究院長



第三部

平田 健司
准教授



南須原 康行
病院長



閉会のご挨拶

CLAP成果ポスター発表

POSTER

①医学部画像診断学教室前廊下および②CLAPウェブサイトにてご覧いただけます。

①②の掲載期間 2026年3月17日(火)~4月30日(木) ウェブサイト <https://ai.med.hokudai.ac.jp/clap/top/>



CLAP
ウェブサイトは
こちらから

主催

- 北海道大学ヘルスケアAIXイノベーションセンター(HAIXIC)
- 北海道大学 大学院医学研究院 連携研究センター 医学研究AI支援部門
- ひと・AI/DX・しくみの三位一体的整備による次世代AI活用・データ駆動・情報循環型医学研究の戦略的推進(PRISM-HU)

共催

北海道大学病院医療AI研究開発センター



HAIXIC



PRISM-HU



北海道大学病院
医療AI研究開発センター



北海道大学
大学院医学研究院

お問い合わせ 【HAIXIC 事務局】 med_ai@pop.med.hokudai.ac.jp 【PRISM-HU事務局】 prism-hu-office@pop.med.hokudai.ac.jp