

2023-2025年度 (JST)AIP加速課題研究費

研究課題:「データフロー型計算機システムと3D画像認識AIによる革新的癌診断支援システムの構築」

共催:京都橋大学生命健康科学研究センター/株式会社プロアシスト

2023年度 統合科学国際シンポジウム ～グローバル化時代のヘルスケア～

10/9

月・祝

奈良公園バスターミナル レクチャーホール

奈良県奈良市登大路町76

参加
無料

日英同時
通訳有

Program

開会の挨拶
12:50-13:00

大野 英治
(大会代表, AIP 加速課題主たる共同研究者, 京都橋大学生命健康科学研究センター 客員研究員)

講演 1
13:00-14:00

泌尿器癌診断の現状とアンメットニーズに対する取り組み
北 悠希 (京都大学医学部附属病院泌尿器科 医師)
司会: 宮本 朋幸 (九州保健福祉大学 准教授)

講演 2
14:10-15:10

子宮癌の診断と治療
渡邊 純 (ピーシーエルジャパン 病理・細胞診センター 医師, 弘前大学 名誉教授)
司会: 岡田 仁克 (京都橋大学 教授, 医師)

報告(製品紹介)
15:20-15:50

AI による子宮頸癌細胞診断支援システム
橋本 英樹 (株式会社プロアシスト R&D 企画部長)
司会: 大澤 幸希光 (京都橋大学 専任講師)

特別講演
16:00-17:00

"Where the Dream Ends?" Transition to Deep Old Age and Care of International Retirement Migrants in Thailand
Kwanchit Sasiwongsaroj (マヒドン大学アジア言語・文化研究所 准教授)
司会: 大野 光子 (マヒドン大学アジア言語・文化研究所 講師)

全体ディスカッション
17:10-17:40

司会: 大野 光子, 宮本 朋幸

閉会の挨拶
17:40-17:45

所司 睦文 (京都橋大学 教授)

シンポジウム
参加申し込みは
こちらから

<https://sites.google.com/view/g-healthcare-sympo-20231009>



子宮頸癌細胞
画像データベース
公開サイト

<https://cervical-cancer-db.ai-cytology.com/>



<運営委員>

大野 節代 (京都橋大学生命健康科学研究センター 客員研究員, AIP加速課題研究者)

大西 崇文 (京都橋大学 助教)

崔 日善 (修士課程, Environmental Management and Technology, Mahidol University)

大野 光子 (マヒドン大学アジア言語・文化研究所 講師)