

# 令和2年度「5大学連携海外合同教育セミナー」

- 実施日：2020年11月16日～19日
- 開催場所：GAP2020「New Frontiers-Leading Inspired Cancer Care」  
MD Anderson Cancer Center、Peter MacCallum Cancer Center  
※今年度は、COVID-19の感染拡大防止の観点より、バーチャルカンファレンスとして開催され、がんプロ履修生が発表、及び参加しました。
- 目的  
国際交流・人材交流プログラムの一つとして実施し、  
がんプロ履修生自身が海外でのがん研究における最先端医療研究機関等での研究者を前にして研究成果を発表し、その研究の方向性への指導を受け、意見交換する機会を提供します。



- 過去実績  
平成29年度：2018年3月12～13日「米国テキサス州立大学MDアンダーソンがんセンター」  
平成30年度：2018年5月13～19日「GAP conference2018」  
(ストックホルム カロリンスカ研究所)  
令和元年度：2019年6月22～24日「WIN Symposium2019」  
(パリ ワールドワイド・イノベーティブ・ネットワーク (WIN) コーソシウム)

●発表参加者一覧  
【ポスター発表者 5名】

大学名	氏名	研究科名・学年・コース名・発表演題
京都大学	近藤 知大	医学研究科 D2 プレシジョンメディシンに対応できるがんゲノム医療従事者育成コース Clinical utility of comprehensive genomic profiling for chemotherapy-naïve gastrointestinal malignancies.
京都大学	相澤 理人	医学研究科 D4 希少がん及び小児がんに対する放射線治療を担う人材養成コース Predictive factors for prostate cancer after high-dose IMRT
京都大学	足立 孝則	医学研究科 D2 ライフステージに応じた最先端放射線治療の実現を担う医学物理士養成コース Prediction of radiation pneumonitis after lung SBRT using dosiomics features
大阪医科大学	宮本 瞬輔	医学研究科 D3 婦人科腫瘍治療におけるゲノム医療従事者養成コース A Patient-Derived Orthotopic Xenograft model of Cervical Cancer
京都薬科大学	甘利 圭悟	医学研究科 D3 ライフステージに応じた個別化がん治療における全人的医療に貢献するがん専門薬剤師養成コース MLL-AF5q31 cells acquire BET inhibitor resistance by Brd4-regulated molecules upregulation

【参加者 23名】

大学名	氏名	研究科名・学年・コース名
京都大学	高松 士朗	医学研究科 D3 婦人科腫瘍におけるゲノム医療従事者養成コース
京都大学	河原 俊介	医学研究科 D2 婦人科腫瘍におけるゲノム医療従事者養成コース
京都大学	鈴木 悠	医学研究科 D1 婦人科腫瘍におけるゲノム医療従事者養成コース
京都大学	植木 一仁	医学研究科 D3 希少がん及び小児がんに対する放射線治療を担う人材養成コース
京都大学	武野 慧	医学研究科 D3 希少がん及び小児がんに対する放射線治療を担う人材養成コース
京都大学	岸 徳子	医学研究科 D3 希少がん及び小児がんに対する放射線治療を担う人材養成コース
京都大学	平岡 信也	医学研究科 D1 希少がん及び小児がんに対する放射線治療を担う人材養成コース
京都大学	仙田 典子	医学研究科 D4 ライフステージと多様なニーズに応じた外科治療、集学的診療を担う医療人養成
京都大学	吉田 真也	医学研究科 D3 ライフステージと多様なニーズに応じた外科治療、集学的診療を担う医療人養成

大学名	氏名	研究科名・学年・コース名
京都大学	馬場 千夏	医学研究科 D4 がんの病期やライフステージに対応した戦略を構築できるリハビリテーションスタッフの養成
京都大学	原田 圭子	医学研究科 D3 がんの病期やライフステージに対応した戦略を構築できるリハビリテーションスタッフの養成
京都大学	杉原 雄大	医学研究科 D1 がんの病期やライフステージに対応した戦略を構築できるリハビリテーションスタッフの養成
京都大学	小柳 円花	医学研究科 D4 ライフステージに応じた高度ながん薬物療法および支持療法を推進するがん専門薬剤師養成コース
京都大学	増井 翔	医学研究科 D2 ライフステージに応じた高度ながん薬物療法および支持療法を推進するがん専門薬剤師養成コース
京都大学	幾田 慧子	医学研究科 D2 ライフステージに応じた高度ながん薬物療法および支持療法を推進するがん専門薬剤師養成コース
京都大学	梅村 圭祐	医学研究科 D1 ライフステージに応じた高度ながん薬物療法および支持療法を推進するがん専門薬剤師養成コース

大学名	氏名	研究科名・学年・コース名
京都大学	安保 慎太郎	医学研究科 M2 ライフステージに応じた最先端放射線治療の実現を担う医学物理士養成コース
京都大学	木戸 貴久	医学研究科 M1 ライフステージに応じた最先端放射線治療の実現を担う医学物理士養成コース
滋賀医科大学	森 治樹	医学研究科 D3 ライフステージに応じたがん集学的治療と全人的診療を担う医療従事者養成コース
滋賀医科大学	磯野 哲一郎	医学研究科 D2 がん専門医療人養成コース ゲノム情報に基づく個別化がん薬物療法を担う薬剤師養成コース
滋賀医科大学	秦 宇伯	医学研究科 D1 がん専門医療人養成コース ライフステージに応じたがん集学的治療と全人的診療を担う医療従事者養成コース
滋賀医科大学	福井 里佳	医学研究科 D1 がん専門医療人養成コース ゲノム情報に基づく個別化がん薬物療法を担う薬剤師養成コース
滋賀医科大学	國津 侑貴	医学研究科 D1 がん専門医療人養成コース ゲノム情報に基づく個別化がん薬物療法を担う薬剤師養成コース