

会場

第3会場
(1階RoomD)

「先進技術」が切り拓く新時代の リハビリテーション医学・医療がここに —最先端のテクノロジーとの 共栄を考える2日間—



菱川 法和

私が企画しました！

菱川 法和（京都府立医科大学大学院 リハビリテーション医学）

AI・DX・VR・メタバースなどの先進技術が、リハビリテーション医療・医学に何をもたらすのか？
最新の情報を手に入れよう！

AI・VR・メタバースで何ができる？

6月12日(木) 14:50～18:10 / 第3会場 (1階 Room D)

教育講演

AIで何ができる？

生成AI時代における研究と臨床のアップデート

演者： 牧 聡（千葉大学大学院医学研究院 整形外科学）

教育講演

VRで何ができる？

リハビリテーション治療へのVirtual Reality (VR) 活用
—VRで何ができる？

演者： 中原 康雄（帝京大学医学部 リハビリテーション医学講座）

教育講演

メタバースで何ができる？

メタバースが拓く新たな医療の可能：メタバースで何ができる？

演者： 百崎 良（三重大学大学院医学系研究科 リハビリテーション医学分野科）

AI・DXとリハビリテーション医療

6月13日(金) 13:15～17:35 / 第3会場 (1階 Room D)

特別講演

リハビリテーション医療において人間とAIは
どういう関係になるか

演者： 松原 仁（京都橘大学工学部 情報工学科）

特別講演

DXとリハビリテーション医療との共栄

演者： 石川 賀代（社会医療法人石川記念会HITO病院）

シンポジウム

未来型リハビリテーション医療の実践

演者： 青山 朋樹（京都大学大学院医学研究科 人間健康科学科）

白坂 智英（社会医療法人北斗十勝リハビリテーションセンター）

宮井 一郎（社会医療法人大道会森之宮病院神経 リハビリテーション研究部）

黒田 知宏（京都大学医学部附属病院医療情報企画部）