

Session Program

Aug 3 - 7, 2026

量子基礎・量子情報の新展開

チュートリアル

京都大学基礎物理学研究所, 湯川記念館 パナソニック国際交流ホール
京都市左京区北白川追分町

Mon, August 3

9:40 AM

チュートリアル: チュートリアル講演: ベル定理と実験形而上学 (木村元)

Session | Location: 京都大学基礎物理学研究所, 湯川記念館 パナソニック国際交流ホール, 京都市左京区北白川追分町

10:50 AM

11:10 AM

チュートリアル: チュートリアル講演: 量子力学から量子情報へ (中田芳史)

Session | Location: 京都大学基礎物理学研究所, 湯川記念館 パナソニック国際交流ホール, 京都市左京区北白川追分町

12:20 PM

2:20 PM

チュートリアル: チュートリアル講演: 量子論における両立不可能性 (宮寺隆之)

Session | Location: 京都大学基礎物理学研究所, 湯川記念館 パナソニック国際交流ホール, 京都市左京区北白川追分町

3:30 PM

3:50 PM

チュートリアル: チュートリアル講演: 量子論における両立不可能性 (宮寺隆之)

Session | Location: 京都大学基礎物理学研究所, 湯川記念館 パナソニック国際交流ホール, 京都市左京区北白川追分町

5:00 PM

Tue, August 4

9:40 AM

チュートリアル: チュートリアル講演: ベル定理と実験形而上学 (木村元)

Session | Location: 京都大学基礎物理学研究所, 湯川記念館 パナソニック国際交流ホール, 京都市左京区北白川追分町

10:50 AM

11:10 AM

チュートリアル: チュートリアル講演: 量子力学から量子情報へ (中田芳史)

Session | Location: 京都大学基礎物理学研究所, 湯川記念館 パナソニック国際交流ホール, 京都市左京区北白川追分町

12:20 PM

1:50 PM

チュートリアル: チュートリアル講演: 量子力学から量子情報へ (中田芳史)

Session | Location: 京都大学基礎物理学研究所, 湯川記念館 パナソニック国際交流ホール, 京都市左京区北白川追分町

3:00 PM