

(Form 3)

| |
|-------|
| 候補者氏名 |
| 木村 佑斗 |

**大学院生リサーチ・アソシエイト候補者
発表論文等研究業績**

1) 学会誌等における誌上発表

なし

2) 学会等における口頭発表

[1] 「Performance evaluation of Neutron Counter for J-PARC E80 at K1.8BR」, 木村佑斗, 大西宏明, 橋本直, 七村拓野, 佐久間史典 for the J-PARC E80 collaboration, SNP School 2023 Young Researchers' Session, J-PARC, 2023.12.14, (口頭発表, 対面)

[2] 「反 K 中間子束縛原子核探索のための中性子カウンターの性能評価」, 木村佑斗, 大西宏明, 橋本直, 七村拓野, 佐久間史典 for the J-PARC E80 collaboration, 日本物理学会春季大会 2024, オンライン, 2024.3.19, (一般講演, オンライン)

[3] 「反 K 中間子束縛原子核探索のための円筒型ドリフトチェンバーの性能評価(1)」, 木村佑斗, 大西宏明, 橋本直, 七村拓野, 佐久間史典 for the J-PARC E80 collaboration, 日本物理学会年次大会 2024, 北海道大学, 2024.9.19, (一般講演, 対面)

3) 学会等におけるポスター発表

[4] 「Performance evaluation of Neutron Counter for J-PARC E80 at K1.8BR」, 木村佑斗, 大西宏明, 橋本直, 七村拓野, 佐久間史典 for the J-PARC E80 collaboration, SNP School 2023 Young Researchers' Session, J-PARC, 2023.12.11~2023.12.15, (ポスター, 対面)

[5] 「反 K 中間子束縛原子核探索のための中性子カウンターの性能評価」, 木村佑斗, 大西宏明, 橋本直, 七村拓野, 佐久間史典 for the J-PARC E80 collaboration, ELPH Symposium 2024, ELPH, 2024.3.8, (ポスター, オンライン)

[6] 「The development of the new Cylindrical Detector System for the systematic investigation of light kaonic nuclei」, 木村佑斗, 大西宏明, 橋本直, 七村拓野, 佐久間史典 for the J-PARC E80 collaboration, J-PARC Symposium 2024, 水戸, 2024.10.15, (ポスター, 対面)

4) その他、臨床実績・症例報告実績 (注3)、著作、特許、受賞等

なし