

2023年度 高エネルギー加速器研究機構 技術研究会

Thursday, March 7, 2024

ポスター発表 - 研究本館1階 (3:30 PM - 4:50 PM)

time	[id] title	presenter
3:30☒PM	[57] P-1-1 これまでに行った工作機械を用いた加工について	雄平, 伊藤
3:30☒PM	[63] P-2-3 京都大学複合研電子線型加速器施設(ライナック)の保守管理	雅昭, 阪本
3:30☒PM	[65] P-2-5 3Dプリンターを使った透明なモノづくり	純一, 松尾
3:30☒PM	[67] P-2-7 機器分析の技術向上を目的とした技術部特別研修及びその成果の紹介	史, 加賀谷
3:30☒PM	[69] P-2-9 核融合研究に向けた異種金属接合法の開発とその応用展開	尊則, 村瀬
3:30☒PM	[71] P-2-11 J-PARCハドロン実験施設における回転円盤型標的の開発	るり, 倉崎
3:30☒PM	[73] P-2-13 実験装置の管理と周辺の小物作成	瑞樹, 宮島
3:30☒PM	[75] P-2-15 UVSOR光源開発用BL1Uの現状とユーザー対応	紘志, 太田
3:30☒PM	[76] P-3-1 LabVIEWを用いた高速度カメラの制御自動化	泉, 関谷
3:30☒PM	[78] P-3-3 赤外線放射温度計を利用したコンクリート表面温度の測定	裕一, 平野
3:30☒PM	[80] P-3-5 流体計測システムの開発と活用	典彰, 小林
3:30☒PM	[82] P-3-7 リモートI/O CONPROSYS nanoの制御用STARSクライアントの開発と活用	晴乃, 石井
3:30☒PM	[83] P-4-1 液体窒素CEから可搬式容器への移送速度のブースター効果	瑞枝, 浅田
3:30☒PM	[85] P-4-3 JT-60SA統合コミッショニングにおける真空容器内のガス分析	篤志, 大和田
3:30☒PM	[87] P-5-1 スパコンの節電運用について	建輔, 岩橋
3:30☒PM	[59] P-1-3 真空炉を利用した熱処理とろう付け	慶子, 阿部
3:30☒PM	[61] P-2-1 理科実験教室「かがくのおもちゃ箱」新テーマ発足への取組み ～切ったら増えちゃう!? 不思議な生き物プラナリア～	百合子, 武田
4:10☒PM	[58] P-1-2 東北大学ELPHの光子標識化装置の開発	裕生, 梅津
4:10☒PM	[72] 金属製治具を使用した耐水研磨紙での研磨片作製方法の紹介	嘉紀, 伊藤
4:10☒PM	[60] P-1-4 3Dプリンターを利用した広報活動協力	一行, 佐久間
4:10☒PM	[79] P-3-4 アンジュレータ用補正データプログラムの更新	柊, 江口
4:10☒PM	[62] P-2-2 掃除用ロボットを用いた管理区域内床表面の汚染監視手法について	紗緒里, 栗田
4:10☒PM	[74] P-2-14 施設をより省力的かつ安定に運営するための環境モニターシステム	亜衣, 松岡
4:10☒PM	[64] P-2-4 STF加速器の電子銃アライメント	栄, 荒木
4:10☒PM	[86] P-4-4 J-PARC COMET実験用冷却システムの構築状況(2)	政弥, 大中
4:10☒PM	[66] P-2-6 生物分野研究支援における産業用X線CT装置有効活用に関する考察	哲輝, 前野
4:10☒PM	[81] P-3-6 J-PARC MLF ミュオン生成標的の振動推移モニタの開発	光, 砂川
4:10☒PM	[68] P-2-8 ミュオン生成標的	史朗, 的場
4:10☒PM	[77] P-3-2 ITVシステム及びインターロックシステムの運用	光弘, 横田

4:10☒PM[70] P-2-10 未利用バイオマスを用いた高機能活性炭開発事業	翔, 中川
4:10☒PM[84] P-4-2 2023年度低温技術夏合宿における小型冷凍機の性能評価と蓄冷材の検討	航大, 小田