

| # | | First name | Last name | Affiliation | Title |
|----|---|------------|-----------|---|---|
| 1 | | Hayato | Abiko | RARiS, Tohoku University | 4Kニオブスズ超伝導電子線形加速器の実現に向けた基礎研究 |
| 2 | | Motoi | INABA | Tsukuba University of Technology | Silicon Pad Sensors for the ALICE FoCal detector at the LHC - Performance Evaluation of the irradiated sensors - |
| 3 | | Yuto | Kimura | RARiS, Tohoku University | J-PARCにおける反K中間子束縛原子核の系統的研究に用いる円筒型ドリフトチェンバーの製作と充填ガス決定のための性能評価 |
| 4 | | Ryoko | Kino | Tohoku University | RARiS BM4 GeV光子ビームプロファイルモニタへの新ストリーミングDAQシステムの導入 |
| 5 | | Kodai | Kudo | RARiS, Tohoku University | プリバンチドFEL実験に向けた光陰極高周波電子銃用ファイバーレーザーシステムに関する研 |
| 6 | | Rintaro | KURATA | Tohoku University | Λ p散乱実験のための新型MPPC読み出し回路およびデータ収集システムの開発 |
| 7 | | Yuji | Matsumura | Tohoku Univ. | Performance test of the PWO calorimeter for the BGOegg upgrade experiment |
| 8 | R | Sho | Nagao | University of Tokyo | テスト実験用連続データ収集システムの性能評価 |
| 9 | | Masahiro | Okabe | RARiS, Tohoku University | 軟X線コンプトン散乱による γ 線ビーム生成の初観測 |
| 10 | | Shunto | Sasaki | RARiS, Tohoku University | J-PARCでの反K中間子束縛原子核研究のための円筒形中性子検出器の性能評価 |
| 11 | | Atsushi | Toyoshima | Institute for Radiation Sciences, Osaka University | 短寿命ベータ線核種Sc-47を用いた核医学治療研究 |
| 12 | | Miyu | Yoshida | 東北大学理学部 | SPring-8での Λ 陽子散乱実験のための反跳陽子検出器群のコミッショニング |
| 13 | | Takuya | Yokokita | RARiS, Tohoku University | 光核反応による放射化シスプラチンの製造 |
| 14 | | Hidetoshi | Kikunaga | RARiS, Tohoku University | $^{226}\text{Ra}(\gamma, n)$ 反応の励起関数検証の試み |
| 15 | R | Kazuhiko | Akiyama | 東京都立大学大学院理学研究科 | キャリアフリーなルテチウム内包金属フラレン合成を目的としたRI製造 |
| 16 | | Yuki | Honda | RARiS, Tohoku University | 低エネルギー電子散乱による陽子・重陽子電荷半径測定 |
| 17 | | 遥海 | 清水 | 北里大学理学研究科 | 1GeV電子ビームを用いたセル型検出器の性能評価 |