#	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	Λρ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 F	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,	短寿命ベータ線核種Sc-47を用いた核医学治療研究
			Osaka University	
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	226Ra(γ,n)反応の励起関数検証の試み
15 F	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ー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