

目次

○KSTAR,LHD,JT60

- 01 KHWJ-01 P1
加熱・電流駆動に関する物理・工学ワークショップ
(2016/12/14～2016/12/16 : POSTECH(浦項・韓国))
京都大学エネルギー理工学研究所・教授・長崎 百伸
- 02 KHDJ-01 P8
KSTAR トムソン散乱装置の発展的研究
(①2016/08/21～2016/08/31 ②2017/01/30～2017/02/04 : NFRI)
核融合科学研究所・准教授・山田 一博
- 03 KHDJ-02 P13
KSTAR プラズマにおける分光診断
(2016/07/11～2016/07/15 : NFRI)
筑波大学・准教授・吉川 正志
- 04 KHGJ-01 P15
プラズマ計測に関する KSTAR 協力 (共同研究)
核融合科学研究所・教授・バイロン・ピーターソン
- 05 KHGJ-02 P37
高周波加熱に関する KSTAR 協力 (共同研究)
核融合科学研究所・准教授・関 哲夫
- プラズマ・核融合物理
- 06 H1WK-01 P43
微粒子プラズマの物理
(2016/12/20～2016/12/21 : 核融合科学研究所)
核融合科学研究所・助教・芦川 直子
- 理論
- 07 H3WJ-01 P49
磁気核融合プラズマのモデリングとシミュレーション
(2016/07/27～2016/07/30 : NFRI)
核融合科学研究所・教授・藤堂 泰

○炉工

- | | | |
|----|--|-----|
| 08 | H2WJ-01 | P54 |
| | 核融合炉トリチウムの回収と安全技術
(2016/07/05～2016/07/06：東国大学校)
静岡大学・准教授・大矢 恭久 | |
| 09 | H2WJ-02 | P63 |
| | 次期核融合装置に向けた核融合材料工学（第12回）
(2016/11/10～2016/11/13：韓国 全州市)
北海道大学大学院工学研究院・准教授・山内 有二 | |
| 10 | H2WK-01 | P80 |
| | 第2回核融合材料の技術統合および工学に関する日韓共同WS
(2016/07/15～2016/07/17：九州大学伊都キャンパス)
室蘭工業大学・教授・岸本 弘立 | |
| 11 | H2DJ-01 | P92 |
| | 原型炉・炉内コンポーネント研究の進展
(2016/11/10～2016/11/13：全州市)
北海道大学・名誉教授・日野 友明 | |