

	9月2日(火)	9月3日(水)	9月4日(木)	9月5日(金)
8:30		講義3(8:30~10:00)	講義6(08:30~10:00)	講義10(08:30~10:00)
9:00		衝撃波と粒子加速	レーザー核融合	超電導マグネット
9:30		名古屋大 樋田美栄子	大阪大学 長友英夫	NIFS 柳長門
10:00		学生参加型講義①	講義7(10:10~11:40)	学生参加型講義③
10:30		(10:10~12:50)	ITER/トカマク	(10:10~12:40)
11:00		ポスター発表	JAEA 草間義紀	学生発表
11:30			昼食(11:40~12:30)	核融合を如何に世間に広めるか？
12:00				
12:30	受付(12:30~)		学生参加型講義②	
13:00	開校式(13:15~13:30)	観光・昼食(13:00~15:00)	(12:40~14:50)	昼食・閉校式
13:30	講義1(13:30~15:00)		核融合Wikipediaプロジェクト	
14:00	アーク放電を用いたプラズマ工業応用			
14:30	豊橋技術科学大 滝川浩史	後半参加者へアナウンス(14:30~15:00)	前半終了	
15:00	講義2(15:10~16:40)	講義4(15:10~16:40)	講義8(15:10~16:40)	
15:30	産業連携によるプラズマ応用	電磁波計測	トリチウム	
16:00	富山県立大 松本和憲	NIFS 徳沢 季彦	静岡大 近田拓未	
16:30				
17:00	懇親会(17:15~19:15)	講義5(16:50~18:20)	講義9(16:50~18:20)	
17:30	企画	FFHR/ヘリカル	ダイバーター	
18:00		NIFS 相良明男	JAEA 朝倉伸幸	
18:30				
19:00	2次会(19:15~21:30)	懇親会・宴会(19:00~21:30)	夕食(19:00~21:00)	
19:30	企画	企画		
20:00				
20:30				
21:00				