

## Day1

9:00	EGS5概要	(HH)	20min
9:10			
9:20	光子の計算モデル	(YS)	25min
9:30			
9:40	電子の計算モデル	(YN)	30min
9:50			
10:00			
10:10	休憩		
10:20	手計算モンテカルロ	(HH)	40min
10:30			
10:40			
10:50			
11:00	休憩		
11:10	手計算モンテカルロ	(HH)	50min
11:20			
11:30			
11:40			
11:50			
12:00	昼食会		90min
12:10			
12:20			
12:30			
12:40			
12:50			
13:00			
13:10			
13:20			
13:30	QA		20min
13:40			
13:50	対話側EGSアプリ紹介	(HI)	40min
14:00			
14:10	PEGS	(HI)	20min
14:20			
14:30	休憩		
14:40	CGとCGVIEW	(HI)	20min
14:50			
15:00	CG体系を用いたEGS入門	(KS)	30min
15:10			
15:20			
15:30	休憩		
15:40	CG体系を用いたEGS入門	(KS)	80min
15:50			
16:00			
16:10			
16:20			
16:30			
16:40			
16:50			
17:00	QA & インストール補助		

## Day2

9:00	QA 20min		
9:10			
9:20	線源	(HI)	30min
9:30			
9:40			
9:50	iarg (結果出力)	(HI)	20min
10:00			
10:10	対話型EGSアプリ作成	(HI)	180min
10:20	「検出器」		
10:30	休憩		
10:40			
10:50			
11:00			
11:10			
11:20			
11:30			
11:40			
11:50			
12:00	昼休み		60min
12:10			
12:20			
12:30			
12:40			
12:50			
13:00	対話型EGSアプリ作成	(HI)	180min
13:10			
13:20			
13:30			
13:40			
13:50			
14:00	休憩		
14:10			
14:20			
14:30			
14:40			
14:50	PHITS3Dによる4D-Track	(YS)	30min
15:00	デモンストレーション		
15:10			
15:20	休憩		
15:30	実用ユーザーコード概要	(HH)	60min
15:40			
15:50			
16:00			
16:10			
16:20			
16:30	QA		
16:40			
16:50			
17:00			