

RCNP Beam Time Schedule

(June 2004)

Date	Item	Team	Course	Ions,Energy	
1	(Tue)	E180	Hatanaka	WS	pol.p 392
2	(Wed)	E180	Hatanaka	WS	pol.p 392
3	(Thu)	E180	Hatanaka	WS	pol.p 392
4	(Fri)	M/A3	/Kobayashi	/WN	/p392
5	(Sat)	A3/R60	Kobayashi	Wn/I	p392/p15
6	(Sun)	R61	Shinohara	I	p22
7	(Mon)	M/Ring	-	/T2	/p100
8	(Tue)	Ring	-	WS	p100
9	(Wed)	Ring	-	WS	p100
10	(Thu)	E242	Berg	WS	p100
11	(Fri)	E242	Berg	WS	p100
12	(Sat)	E242	Berg	WS	p100
13	(Sun)	E242	Berg	WS	p100
14	(Mon)	E242	Berg	WS	p100
15	(Tue)	E242	Berg	WS	p100
16	(Wed)	E242	Berg	WS	p100
17	(Thu)	M/Ring	-	/T2	/ ³ He 420
18	(Fri)	Ring	-	T2	³ He 420
19	(Sat)	Ring	-	WS	³ He 420
20	(Sun)	E219	Zegars	WS	³ He 420
21	(Mon)	E219	Zegars	WS	³ He 420
22	(Tue)	E219	Zegars	WS	³ He 420
23	(Wed)	E219	Zegars	WS	³ He 420
24	(Thu)	E219	Zegars	WS	³ He 420
25	(Fri)	E219	Zegars	WS	³ He 420
26	(Sat)	E219	Zegars	WS	³ He 420
27	(Sun)	E219	Zegars	WS	³ He 420
28	(Mon)	E219	Zegars	WS	³ He 420
29	(Tue)	M/Ring	-	/T2	/p350
30	(Wed)	Ring	-	N0	p350

RCNP Research Planning Group

[Beam Time Schedule](#)
[RCNP homepage](#)

mail to radiation-control@rcnp.osaka-u.ac.jp