

2018年度 初任者研修の日程

2018.4.12

	日	月	火	水	木	金	土
3/4月	25	26	27	28	29	30	31
4月	1	2	3	4	5	6	7
		辞令交付					
4月	8	9	10	11	12	13	14
			AM 採血 PM 放射線講習	初任者研修 9:00~16:30	初任者研修 9:30~17:15 東海見学	初任者研修 技術職員分科会 懇親会	
4月	15	16	17	18	19	20	21
		13:30-15:00 採血 15:00-16:30 医師	新任職員講習会 13:00~17:00?	10:00-11:30 医師 PM 放射線講習	加速器概論 粒子加速器の 歴史的進化 10:30~17:00	計算科学 センター 10:00-16:00	
4月	22	23	24	25	26	27	28
		放射線科学 センター 13:30~16:30	超伝導低温 工学センター 13:30-16:30	素核研 9:20~16:00	加速器概論 放射線相互作用と検出 10:30~17:00	加速器 (物構研) 9:00-17:00	
4/5月	29	30	1	2	3	4	5
	昭和の日	振替休日			憲法記念日	みどりの日	こどもの日
5月	6	7	8	9	10	11	12
				物構研 (加速器) 8:10-16:35/バス	加速器概論 磁石I(常伝導) 10:30~17:00	高エネ研の インフラ 13:00~16:30	
5月	13	14	15	16	17	18	19
					加速器概論 ビーム物理 10:30~17:00	電気安全 10:00~12:00	
5月	20	21	22	23	24	25	26
					加速器概論 ビーム物理 10:30~17:00		
5/6月	27	28	29	30	31	1	2
					加速器概論 ビーム物理 10:30~17:00		
6月	3	4	5	6	7	8	9
					加速器概論 ビーム物理 10:30~17:00		
6月	10	11	12	13	14	15	16
					加速器概論 磁石II(超伝導) 10:30~17:00		
6月	17	18	19	20	21	22	23
		機械技術 講習会 9:00~16:00	機械技術 講習会 8:40~16:00	機械技術 講習会 9:00~16:00	加速器概論 真空 10:30~17:00		
6/7月	24	25	26	27	28	29	30
					加速器概論 RFI 10:30~17:00		

東海で開催

7月	5	12	19	26	4/19は全員参加)
	加速器概論 RFI 10:30~17:00	加速器概論 ビームモニター 10:30~17:00	加速器概論 加速器開発の ための機械工学 10:30~17:00	加速器概論 (予備日) 10:30~17:00	加速器概論は 加速器所属以外 自由参加
9月	6	13	20	27	
	加速器概論 放射光源加速器 10:30~17:00	加速器概論 ビームハンドリング 10:30~17:00	加速器概論 J-Parc 10:30~17:00	加速器概論 (予備日) 10:30~17:00	