2019年度 初任者研修日程

					2019年6月3日				
	日	<u>月</u>	火	水 27	木 20	金	<u>±</u>		
3月	24	25	26	27	28	29	30		
						_			
4月	31	1	2	3	4	5	6		
		辞令交付	東海地区放射線講習会 J-PARC研究棟3階会議室 13:30~17:00		医師面談 東海 10:00-15:00				
4月	7	8	9	10	11	12	13		
				初任者研修 9:00-17:15 懇親会	初任者研修 9:00-17:15 東海見学	初任者研修 9:00-17:15 技術職員分科会			
4月	14	15	16	17	18	19	20		
				つくばの放射線講習 13:30 放管棟2Fビデオ室 15:30 バッジ発給	加速器概論 「加速器科学序説」 10:30~17:00	新任職員講習会 (全新規採用者向け) 10:00-15:30			
4月	21	22	23	24	25	26	27		
		計算科学 センター 13:30-16:30	超伝導低温 エ学センター 13:30-16:30	真空をつくる 13:00-16:30	加速器概論 「磁石I(常伝導)」 10:30~17:00				
4/5月	28	29	30	1	2	3	4		
		昭和の日	国民の休日	即位の日	国民の休日	憲法記念日	みどりの日		
5月	5	6	7	8	9	10	- 11		
	こどもの日	振替休日		放射線科学 センター 13:30~16:30	加速器概論 「放射線相互作用と検出」 10:30~17:00	東海J-PARCの インフラ 13:45-15:45			
5月	12	13	14	15	16	17	18		
				RF PF研究棟2階ロビー13:00- 16:30	加速器概論 「ビーム物理」 10:30~17:00	ミュオン技術入門 東海IQBRC 10:20~17:30			
5月	19	20	21	22	23	24	25		
		ミュオン技術入門 東海IQBRC 10:20~17:30		極低温技術 13:30~16:30 1号館談話室−1	加速器概論 「ビーム物理」 10:30~17:00				
5/6月	26	27	28	29	30	31	1		
					加速器概論 「ビーム物理」 10:30~17:00	ビームライン設計 東海1号館327室 9:30-17:15			
6月	2	3	4	5	6	7	8		
		機械工学センター 13:30-16:30	電磁石 13:30-	電磁石 9:00-	加速器概論 「ビーム物理」 10:30~17:00				
6月	9	10	11	12	13	14	15		
			FPGAの使い方 13:30-	FPGAの使い方 9:00-	加速器概論 「磁石Ⅱ(超伝導)」 10:30~17:00				
6月	16	17	18	19	20	21	22		
		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	23	24	25	26	27	28	29		
		ソフトウェア開発 東海 10:00-17:15			加速器概論 「RF I」 10:30~17:00				

東海で開催

7月	4	11	18	25予備	
	加速器概論 「RF II」	加速器概論 「ビームモニター」	加速器概論 「加速器開発のための機械 工学」	加速器概論	
	10:30 ~ 17:00	10:30~17:00	工子」 10:30~17:00	10:30~17:00	
9月	5	12	19	26予備	
	加速器概論 「放射光源加速器」	加速器概論 「ビームハンドリング」	加速器概論 「J-PARC」	加速器概論	
	10:30~17:00	10:30~17:00	10:30~17:00	10:30~17:00	