

## 2019年度 初任者研修日程

2019年6月3日

	日	月	火	水	木	金	土
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 工学センター 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」 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 10:30~17:00
9月	5	12	19	26予備
	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 10:30~17:00