

## コース開講日時表 : 柔軟マルチボディダイナミクス・振動を学ぼう\_2023後半 (2023年7月~2023年12月)

2023年 下記のコース以外をご希望の方は nobushim@motionlabo.com 清水までご連絡下さい。web講習会コースは上へスクロールして下さい。 2023.06.01更新

7月				8月				9月				10月				11月				12月									
日	曜日	午前	午後	夕方	日	曜日	午前	午後	夕方	日	曜日	午前	午後	夕方	日	曜日	午前	午後	夕方	日	曜日	午前	午後	夕方					
		9:30-12:30	14-17	18:30-21:30			9:30-12:30	14-17	18:30-21:30			9:30-12:30	14-17	18:30-21:30			9:30-12:30	14-17	18:30-21:30			9:30-12:30	14-17	18:30-21:30					
1	土				1	火				1	金		I1		1	日				1	水		C1		1	金		F1	
2	日				2	水				2	土				2	月		B1		2	木				2	土			
3	月				3	木				3	日				3	火		L5		3	金		M3		3	日			
4	火				4	金				4	月		H1		4	水		K1		4	土				4	月			
5	水				5	土				5	火		L1		5	木				5	日				5	火		C6	
6	木				6	日				6	水				6	金				6	月				6	水			
7	金				7	月		夏		7	木				7	土				7	火		C2		7	水			
8	土				8	火				8	金		I2		8	日				8	水				8	金		F2	
9	日				9	水				9	土				9	月		B2		9	木				9	土			
10	月				10	木				10	日				10	火				10	金		M4		10	日			
11	火				11	金		期		11	月		H2		11	水		K2		11	土				11	月			
12	水				12	土				12	火		L2		12	木				12	日				12	火			
13	木				13	日				13	水				13	金		M0		13	月				13	水			
14	金				14	月				14	木				14	土				14	火		C3		14	木			
15	土				15	火		休		15	金		I3		15	日				15	水				15	金			
16	日				16	水				16	土				16	月		B3		16	木				16	土			
17	月		A1	A2	17	木				17	日				17	火				17	金				17	日			
18	火				18	金				18	月				18	水		K3		18	土				18	月			
19	水		E1	E2	19	土		業		19	火		L3		19	木				19	日				19	火			
20	木				20	日				20	水				20	金		M1		20	月				20	水			
21	金		D1		21	月				21	木				21	土				21	火		C4		21	木			
22	土				22	火		N1		22	金		I4		22	日				22	水				22	金			
23	日				23	水				23	土				23	月		B4		23	木				23	土			
24	月		D2		24	木		G1		24	日				24	火				24	金				24	日			
25	火				25	金				25	月				25	水		K4		25	土				25	月			
26	水		D3		26	土				26	火		L4		26	木				26	日				26	火			
27	木				27	日				27	水				27	金		M2		27	月				27	水			
28	金		D4		28	月		N2		28	木				28	土				28	火				28	木			
29	土				29	火				29	金				29	日				29	水		C5		29	金			
30	日				30	水		G2		30	土				30	月				30	木				30	土			
31	月				31	木				31					31	火		K5							31	日			

- ・参加ご希望の方は1ヶ月前までにお申し込みください。詳細をお伝えいたします。申し込み・問合せ先; nobushim@motionlabo.com 担当者 清水 信行
- ・確定時間割: 表中の講義・上記以外の日や時間帯、出前講義、新たな内容の講義などをご希望の方はご相談ください。
- ・web講習会コースの講義内容はパンフレット「web講習会: 動力学・MBD・振動を学ぼう\_2023後半 (2023年7月~2023年12月)」を参照してください。
- ・スケジュールは予告なく変更されることがありますので、予めご了承ください。申し込み時に日時をご確認ください。