

コース日時_動力学・MBD・振動を学ぼう_2026中間 (2026年4月～2026年9月)

2026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講習会コース内容は上へスクロールしてください。2026.02.01更新

4月					5月					6月					7月					8月					9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	日	曜日	午前	午後	夕方
		9:30-12:30	14:00-17:00	19:00-20:00			9:30-12:30	14:00-17:00	19:00-20:00			9:30-12:30	14:00-17:00	19:00-20:00			9:30-12:30	14:00-17:00	19:00-20:00			9:30-12:30	14:00-17:00	19:00-20:00			9:30-12:30	14:00-17:00	19:00-20:00
1	水				1	金				1	月		M1		1	水				1	土				1	火			
2	木				2	土				2	火				2	木				2	日				2	水			
3	金				3	日				3	水				3	金				3	月		H1		3	木			
4	土				4	月				4	木				4	土				4	火				4	金		O1	
5	日				5	火				5	金		M2		5	日				5	水				5	土			
6	月				6	水				6	土				6	月				6	木				6	日			
7	火				7	木				7	日				7	火				7	金		H2		7	月		O2	
8	水				8	金		L1		8	月		M3		8	水				8	土				8	火			
9	木				9	土				9	火				9	木				9	日				9	水			
10	金				10	日				10	水				10	金				10	月				10	木			
11	土				11	月		L2		11	木				11	土				11	火				11	金		O3	
12	日				12	火				12	金		M4		12	日				12	水				12	土			
13	月		K1		13	水				13	土				13	月		G1		13	木				13	日			
14	火				14	木				14	日				14	火				14	金				14	月			
15	水				15	金		L3		15	月				15	水				15	土				15	火			
16	木				16	土				16	火				16	木				16	日				16	水			
17	金		K2		17	日				17	水				17	金		G2		17	月				17	木			
18	土				18	月		L4		18	木				18	土				18	火				18	金			
19	日				19	火				19	金				19	日				19	水				19	土			
20	月		K3		20	水				20	土				20	月				20	木				20	日			
21	火				21	木				21	日				21	火				21	金				21	月			
22	水				22	金		L5		22	月				22	水				22	土				22	火			
23	木				23	土				23	火				23	木				23	日				23	水			
24	金		K4		24	日				24	水				24	金		N1		24	月				24	木			
25	土				25	月				25	木				25	土				25	火				25	金			
26	日				26	火				26	金				26	日				26	水				26	土			
27	月		K5		27	水				27	土				27	月		N2		27	木				27	日			
28	火				28	木				28	日				28	火				28	金				28	月			
29	水				29	金		M0		29	月				29	水				29	土				29	火			
30	木				30	土				30	火				30	木				30	日				30	水			
31					31	日				31					31	金				31	月				31				

・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) 午後: 14:00-17:00 が基本 ・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別途ご相談ください。

・講義内容は「web講習会：動力学・MBD・振動を学ぼう_2026中間 (2026年4月～2026年9月)」を参照してください。

・スケジュールは予告なく変更す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。Tel: 080-5747-1324 清水宛