

# 2024年度 柏極超音速高エンタルピー風洞 利用予定表

Rev.9 : 2024/5/23

<span style="background-color: #800080; color: white;">■</span> 安全衛生管理における法定検査等	<span style="background-color: #00B0F0; color: white;">■</span> 極超音速風洞(東大利用)	<span style="background-color: #FFD700; color: white;">■</span> 高エンタルピー風洞(東大利用)
<span style="background-color: #ADD8E6; color: white;">■</span> 柏風洞WG関連作業	<span style="background-color: #90EE90; color: white;">■</span> 見学・公開	<span style="background-color: #FF69B4; color: white;">■</span> 高エンタルピー風洞(学外利用)
<span style="background-color: #000000; color: white;">■</span> 見学・公開	<span style="background-color: #000000; color: white;">■</span> 極超音速風洞(学外利用)	<span style="background-color: #000000; color: white;">■</span> 高エンタルピー風洞(学外利用)

	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
2024年4月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
2024年5月	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2024年6月	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		022	津江(東大)					017	津江(東大)						001	鈴木(東大)						010	岡本(東大)					
		SRQL(1)						JET(1)							極超音速インレット						斜め平板への衝突噴流							
2024年7月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	010	岡本(東大)						002	鈴木(東大)						016	津江(JAXA)												
	斜め平板への衝突噴流							微粒子ダイナミクス(1)							ラムジェット(HIMICO)													
2024年8月	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	003	鈴木(東大)						005	鈴木(東大)													020	津江(東大)					
	折り紙型機体(1)							フロントベーン空力制御														PCTJ(1)						
																						JET(2)						
2024年9月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	015	鈴木(東大姫野)						023	津江(東大)													011	岡本(東大)					
	微細孔空気沁出							SRQL(2)														ダブルパルス3D-BOS						
2024年10月	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	011	岡本(東大)						006	鈴木(東大)						014	鈴木(TTI渡邊)						007	鈴木(東大)					
	ダブルパルス3D-BOS							衝撃波とジェットの干渉							放電プラズマ気流制御						微粒子ダイナミクス(2)							
2024年11月	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	013	岡本(東大)													004	鈴木(東大)												
	超音速衝突ジェットの音響効率														折り紙型機体(2)													
2024年12月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	024	津江(東大)						019	津江(東大)						009	岡本(東大)												
	SRQL(3)							JET(3)							BOS法(1)													
2025年1月	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
								012	岡本(東大)						021	津江(東大)												
								BOS法(2)							PCTJ(2)													
2025年2月	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2
	008	鈴木(東大)						025	津江(JAXA)													岡本(東大)						
	気流中天然材料の挙動							ターボジェット高速化技術							サイエンスキャンプ													
2025年3月	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

※同一週に2つ以上のプロジェクト名がある場合は、調整しながら利用する。