



千葉県マスコットキャラクター チーバくん

※チーバくんのきまぐれにより、他の場所にお散歩に行く場合もあります。

よていひょう	27日(金)		28日(土)	
10:00 ~ 10:30	1	総合受付	1	総合受付
10:45 ~ 11:15	5a	建物前	5a	建物前
11:30 ~ 12:00	4	建物前	5c	電気自動車実験場
12:15 ~ 12:45	5c	電気自動車実験場	2	建物入口
13:00 ~ 13:30	5a	建物前	3	1階FSホール
13:45 ~ 14:15	2	建物入口&2階	4	建物前
14:30 ~ 15:00	5b	実験棟玄関前	7a	1階受付付近
15:15 ~ 15:45	7a	1階受付付近	5b	実験棟玄関前
16:00 ~ 16:30	1	総合受付	1	総合受付

シャトルバス時刻表

(無料)

時	TX柏の葉キャンパス駅西口発⇒東京大学柏図書館前行き									
9	40	45	50	55						
10	00	05	10	15	20	25	30	35	40	45
11	00	05	10	15	20	25	30	35	40	45
12	00	10	20	30	40	50				
13	00	10	20	30	40	50				
14	00	10	20	30	40	50				
15	00	10	20	30	40	50				

時	東京大学柏図書館前発⇒TX柏の葉キャンパス駅西口行き									
10	35	45	55							
11	05	15	25	35	45	55				
12	05	15	25	35	45	55				
13	05	15	25	35	45	55				
14	05	15	25	35	45	55				
15	05	15	25	35	45	55				
16	05	15	25	30	35	40	45	50	55	
17	00	05	10							

※○が付いている便は10/28(土)のみ運行、赤字は最終バスです。



幼 幼児以上対象 小 小学生以上対象

初参加

12 生産技術研究所附属千葉実験所

～大規模な実験装置に触れよう～

休憩スペース

テンセグリティ構造モデルスペース(ホワイトラインII)



●千葉実験所の特色ある実験施設とフィールドの活用

10/27(金) 13:00-14:00 12b 3階 大会議室 60分

須田 義大 千葉実験所長



●物性物理学のフロンティア

10/27(金) 14:00-16:00

10/28(土) 13:00-15:00

12a 1階 プレゼンルーム 120分

羽田野 直道 准教授



●海を観る・利活用する

体験・展示・ビデオ

小学生以上(但し、小学生は保護者同伴であること)

両日 ①11:00 ~ 11:30 ②13:00 ~ 13:30

③14:30 ~ 15:00 ④16:00 ~ 16:30

12b 1階 海洋工学水槽 20分



●ドライビングシミュレータの試乗

12a 1階 ITS大空間実験室 10分

●自動運転バスの試乗

・ドライビングシミュレータおよび自動運転バスの試乗は20分枠毎に試乗を受付。試乗を希望される方はITS大空間実験室に設置した試乗予約表に事前に記入をお願いします。

両日 ①10:00 ~ 12:00 ②13:00 ~ 16:00

12b ITS R&R 実験フィールド 走行試験路 10分



●軌道走行車両の試乗

・20分枠毎に試乗を受付。試乗を希望される方はITS大空間実験室に設置した試乗予約表に事前に記入をお願いします。

両日 ①10:00 ~ 11:00

②12:00 ~ 13:00

③14:00 ~ 15:00

12b ITS R&R 実験フィールド 千葉試験線2.0 5分



●地震と津波による建物の破壊過程を追う

12a 1階 ERS大空間実験室

●次世代ホログラム技術・高度ホログラムの応用

12c ホワイトラインII

●ファン騒音に関する研究

12b 3階 S301

●大圧下熱間圧延による金属材料の創製

12a 1階 CMI大空間実験室

●金属資源循環のための新精錬技術の開発

12a 1階 大空間実験室

●地中熱や太陽熱を冷暖房給湯に利用するヒートポンプシステム

12a REハウス(再生可能エネルギー 環境試験建屋)



●実大テンセグリティ構造の建設と観測

12c 休憩室兼展示スペース ホワイトラインII



展示

●世界中の洪水を予測する

12a 1階 大空間実験室

●社～木材の利点を再認識し、可能性を考える

12a 1階 ERS大空間実験室

●鉄道研究実験用車両の展示

12a 1階 ITS大空間実験室

