

	⑫特別企画	①金研	③流体研	④通研	⑤多元研	⑦東北アジア	⑨AIMR	⑩DEIセンター	⑪史料館	⑥災害研	⑧学際研	②加齢研									
	片平キャンパス						青葉山キャンパス						星陵キャンパス								
9:00	流体研 シン・宇宙探査ー空気の流れを使った惑星探査の新しい方法ー ＜講演＞ 定員:100名 対象:一般						[1回目] ふしぎおもしろ体験 ＜実験＞ 定員:30名 対象:小学生						[1回目] 色の変化で見る酸素を運ぶタンパク質 ＜実験＞ 定員:20名 対象:小学生								
10:00	金研 仙台と片平キャンパスのあゆみ プラカティ ＜講演＞ 定員:100名 対象:一般						[1回目] 江戸時代を体験する～「くすし字」の世界～ ＜体験＞ 定員:20名 対象:小中高生、一般							[1回目]14次元宇宙旅行体験で宇宙を感じよう！ ＜講演＞ 定員:30名 対象:小学生						[1回目] 遺伝子編集ってどうやるの ＜実験＞ 定員:10名 対象:中高生	
11:00	多元:SRIS 「巨大な顕微鏡ナノテラス」&「クワイオ電子顕微鏡」のサイエンス ＜講演＞ 定員:100名 対象:一般	[1回目] 小学生コース 来て！見て！科学で遊ぼう！ ＜実験＞ 定員:40名 対象:小学生	[1回目] 中学生コース 金研で研究室体験してみよう ＜実験＞ 定員:30名 対象:中高生				[2回目] ふしぎおもしろ体験 ＜実験＞ 定員:30名 対象:小学生							[1回目]14次元宇宙旅行体験で宇宙を感じよう！ ＜講演＞ 定員:30名 対象:小学生							AI先生と会話してみよう！ ＜講演＞ 定員:10名 対象:中高生・一般
12:00	AIMR 身近なバイオマスを出发材料として電油用電極触媒にサイエンス ＜講演＞ 定員:100名 対象:一般						[2回目] 江戸時代を体験する～「くすし字」の世界～ ＜体験＞ 定員:20名 対象:小中高生、一般							[2回目]14次元宇宙旅行体験で宇宙を感じよう！ ＜講演＞ 定員:30名 対象:小学生							
13:00	通研 なぜ私は大学で研究者になったのか ＜講演＞ 定員:100名 対象:一般	[1回目] 金研の歴史と施設をめぐるツアー ＜体験＞ 定員:15名 対象:一般					[3回目] 江戸時代を体験する～「くすし字」の世界～ ＜体験＞ 定員:20名 対象:小中高生、一般							[2回目]14次元宇宙旅行体験で宇宙を感じよう！ ＜講演＞ 定員:30名 対象:小学生							PCRのイロハ ＜講演＞ 定員:60名 対象:一般
14:00	学際研 よみがえる顔立ち～人類学で探る！時代を彩った指導者たち～ ＜講演＞ 定員:100名 対象:一般	[2回目] 金研の歴史と施設をめぐるツアー ＜体験＞ 定員:15名 対象:一般					[3回目] おどろきサイエンス実験 定員:24名 対象:中高生、小学生高学年も可							[3回目]14次元宇宙旅行体験で宇宙を感じよう！ ＜講演＞ 定員:30名 対象:小学生							生物が生み出す光を体験してみよう！ ＜実験＞ 定員:5組 (3名まで/組) 対象:小学生
15:00	東北アジア 北極の気候変動と先住民社会 ＜講演＞ 定員:100名 対象:一般						[4回目] ふしぎおもしろ体験 ＜実験＞ 定員:30名 対象:小学生							[4回目]14次元宇宙旅行体験で宇宙を感じよう！ ＜講演＞ 定員:30名 対象:小学生							DNAを取り出そう！ ＜実験＞ 定員:10組 (5名まで/組) 対象:小学生
16:00	加齢研 健康な身体づくりへー免疫細胞を調べてみようー ＜講演＞ 定員:100名 対象:一般						[5回目] ふしぎおもしろ体験 ＜実験＞ 定員:30名 対象:小学生							[5回目]14次元宇宙旅行体験で宇宙を感じよう！ ＜講演＞ 定員:30名 対象:小学生							エネルギー変換材料を体験 ＜実験＞ 定員:20名 対象:中高生
17:00							[6回目] おどろきサイエンス実験 定員:24名 対象:中高生、小学生高学年も可							[6回目]14次元宇宙旅行体験で宇宙を感じよう！ ＜講演＞ 定員:30名 対象:小学生							