

2007 核融合科学研究所オープンキャンパス イベント開始、抽選時刻早見表 (人数制限のあるイベントなど)

パンフレット企画番号	企画内容	企画及び抽選時間	企画場所	人数	受付方法	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時
10	サイエンスハイスクール 高校生研究発表 向陽高校、恵那高校、立命館高校、一宮高校	10:00~11:30	1, 管理棟4F	150席	聴講 参加自由	「スーパーサイエンスハイスクール研究発表」 向陽高校、恵那高校、立命館高校、一宮高校							
11	「学校における新しい科学教育の取り組み」 井上徳之 博士	11:30~12:10				「学校における新しい科学教育の取り組み」 井上 徳之 博士							
12	「メガスター開発ストーリー」 メガスター開発者 大平貴之さん	13:00~14:00				「メガスター開発ストーリー」 大平 貴之さん							
13	「夢の核融合エネルギーの実現へ」 核融合科学研究所 小森彰夫 教授	14:00~15:00				「夢の核融合エネルギーの実現へ」 小森 彰夫 教授							
24	防災体験コーナー	10:30、11:30、13:30、 14:30 (煙体験のみ、その他イベントは随時)	2, 研究棟中庭	制限無し	参加自由		1回目煙体験	2回目煙体験		3回目煙体験	4回目煙体験		
34	バーチャル陶芸	整理券配布 9:30、10:30、11:30 12:30、13:30、14:30 (イベント開始は毎時45分から)	3, バーチャル館	各回20名	整理券 先着順		1回目バーチャル陶芸	3回目バーチャル陶芸	5回目バーチャル陶芸		6回目バーチャル陶芸		
45	メガスターを使った 星空デモンストレーション	10:15、10:45、…、15:15 30分おきに実施 (12:45、13:15をのぞく)	4, プラズマ館(1F)	各回30名	随時受付 先着順		1回目メガスター					9回目メガスター	
47	コンピューターロボットを作る (注: 抽選場所は88)	抽選時刻 10:15、11:30、13:00、 14:15 各回の15分前から 抽選券配布	4, プラズマ館(2F)	各回25名	整理券 抽選	抽選時刻	1回目工作	2回目工作	3回目工作	4回目工作			
62	プラズマくんと遊ぼう!! うきうきヘリウム風船	11:00、13:00、15:00	6, ドーム前広場 (雨天の場合は7, LHD館)	制限無し	参加自由		1回目イベント うきうきヘリウム風船	2回目イベント うきうきヘリウム風船	3回目イベント うきうきヘリウム風船				
80	LHD解説付き見学ツアー	随時開始 所要時間約25分の解説付ツアー	8, LHD館	制限無し	随時受付	自由見学も有り	自由見学も有り						
81	セラミック折り紙 (注: 抽選場所は88)	抽選時刻 9:45、11:00、12:30、 13:45 各回の15分前から 抽選券配布		各回30名	整理券 抽選	抽選時刻	1回目折り紙工作	2回目折り紙工作	3回目折り紙工作	4回目折り紙工作			
82	放射線が作る飛行機雲 (霧箱工作)	10:30、13:00、15:00		各回12組	随時受付		1回目霧箱工作	2回目霧箱工作	3回目霧箱工作				
83	おもしろ科学実験と工作	10:30、11:30、13:00 14:00、15:00		各回20組	随時受付 先着順		1回目工作	2回目工作	3回目工作	4回目工作	5回目工作		
92	魔法の材料 (形状記憶合金)	10:00、10:30、 -14:30、15:00 30分おき	9. 未来マテリアル工房	各回20名	随時受付 先着順	1回目	2回目				11回目		
	NIFS杯少年サッカー交流大会	8:30~16:30	NIFSグラウンド	予選を勝ち 抜いた8 チーム	見学のみ	8チームによるトーナメント戦							
	テニス教室	午前の部: 10:00~12:00 午後の部: 13:30~15:30	NIFSテニスコート	各部30名	事前受付		午前の部			午後の部			

注意!!
抽選はLHD館、
実施会場は
プラズマ館2F