

青少年のための科学の祭典2023上田大会コンテンツ

校舎	部屋番号	ブースNo	種別	題目・出展者所属・代表者氏名	ブースの位置	ページ
講義棟1階	受付			受付, スタンプラリー記念品引換所	講義棟ロビー	...
	①	0-1	特別企画	繊維学部シアター 信州大学繊維学部	10番教室	
	①	1-1	特別企画	シルクを吐くカイコの観察～無料配布中～ 信州大学繊維学部 塩見 邦博	学部共通生物実験室	
		1-2	特別企画	どうしてセニイが糸になるの？糸づくり体験！ 信州大学繊維学部 高坂 拓史, 森川 英明	学部共通生物実験室	
		1-3	特別企画	調理器具を使って繊維を作ってみよう 信州大学繊維学部 富澤 錬, 金 慶孝	学部共通生物実験室	
		1-4	特別企画	かき氷のシロップで布を染めよう 信州大学繊維学部 平田 雄一	学部共通生物実験室	
		1-5	特別企画	織物コースター(コップの下に敷く布)をつくろう 信州大学繊維学部 朱 春紅, 児山 祥平	学部共通生物実験室	
		1-6	特別企画	体にフィットする服をデザインしよう 信州大学繊維学部 金 昷屋	学部共通生物実験室	
		1-7	特別企画	繊維(せんい)のかたちをデジタルマイクروسコープで見よう 信州大学基盤研究支援センター機器分析支援部門上田分室 岡田 美才絵, 宇佐美 久尚	学部共通生物実験室	
	②	2-1	物理	紙コッププーメラン アインシュタインクラブ 寺町 泰明	11番教室	
		2-2	化学	空高く飛ばせ！アルコール燃料ロケット 生坂村立生坂中学校 小松 猛	11番教室	
		2-3	物理	ひみつ道具「滑車」でいろんなものをつり上げよう！ 信州大学繊維学部(技術部) 山辺 典昭	11番教室	
	講義棟2階	③	3-1	化学	こんなものからエネルギー！？身近なもので電池を作ろう ～①11円電池～ 信州大学繊維学部 杉本 渉, 村松 佳祐	20,21番教室
3-2			化学	こんなものからエネルギー！？身近なもので電池を作ろう ～②たべもの電池～ 信州大学繊維学部 杉本 渉, 村松 佳祐	20,21番教室	
3-3			化学	こんなものからエネルギー！？身近なもので電池を作ろう ～③空き缶電池～ 信州大学繊維学部 杉本 渉, 村松 佳祐	20,21番教室	
3-4			化学	こんなものからエネルギー！？身近なもので電池を作ろう ～④パーベキュー電池～ 信州大学繊維学部 杉本 渉, 村松 佳祐	20,21番教室	
3-5			化学	こんなものからエネルギー！？身近なもので電池を作ろう ～⑤記録に挑戦！電池コンテスト～ 信州大学繊維学部 杉本 渉, 村松 佳祐	20,21番教室	
3-6			化学	こんなものからエネルギー！？身近なもので電池を作ろう ～⑥酸化と還元～ 信州大学繊維学部 杉本 渉, 村松 佳祐	20,21番教室	
3-7			化学	こんなものからエネルギー！？身近なもので電池を作ろう ～⑦燃料電池～ 信州大学繊維学部 杉本 渉, 村松 佳祐	20,21番教室	
3-8			化学	こんなものからエネルギー！？身近なもので電池を作ろう ～⑧暮らしを支える色々な電池～ 信州大学繊維学部 杉本 渉, 村松 佳祐	20,21番教室	
④	4-1	ものづくり	風車をつくろう！ 信州大学工学部 中村 正行	22番教室		
	4-2	体験	腕力をはかろう！ 信州大学工学部 中村 正行	22番教室		
	⑤	5-1	物理	作ってみよう！～偏光板でマジック～ 長野県屋代高等学校 松本 久	24番教室	
		5-2	体験	CO ₂ はなにもの？温暖化のしくみを知ろう！ 信州大学繊維学部 高橋 伸英	24番教室	
	⑥	6-1	体験	「いいね」って言ってくれますか～心動く言葉とは～ 信州大学大学院 総合理工学研究科 白石 友佳	25番教室	
		6-2	ものづくり	3Dスキャンでオリジナルお面を作ろう 信州大学繊維学部 堀場 洋輔	25番教室	
	⑦	7-1	体験	真空のふしぎ実験 長野県工科短期大学校 飯田 祐介	26番教室	
7-2		体験	カメラ付きのラジコンロボットを操作してみよう 長野創造科学クラブ 竹内 悟朗	26番教室		
7-3		物理	電流と超伝導のふしぎ！～マイナス196℃の世界～ 信州大学教育学部 神原 浩	26番教室		

青少年のための科学の祭典2023上田大会コンテンツ

校舎	部屋番号	ブースNo	種別	題目・出展者所属・代表者氏名	ブースの位置	ページ
講義棟2階	⑧	8-1	ものづくり	不思議な両面ジグソーパズルを作ろう サイエンスを楽しむ会	27番教室	
		8-2	ものづくり	宇宙ゴマ 気まぐれ工房 服部 栄子	27番教室	
		8-3	ものづくり	プロペラで動くモーターカーを作ろう 長野県工科短期大学校 北島 純	27番教室	
講義棟2階	⑨	9-1	体験	みずでんちをつくろう 信州大学工学部 山本 明旦定	29番教室	
		9-2	ものづくり	手作りろ過器できれいな水を作ってみよう 信州大学繊維学部(技術部) 川阪 明彦	29番教室	
		9-3	物理	磁石で動くふしぎなスライムをつくってみよう 信州大学繊維学部(技術部) 岡田 祐輔	29番教室	
講義棟3階	⑩	10-1	体験	キラキラ光る液晶を作ろう! 信州大学繊維学部(夢ラボ) 中西 弘充, 宇佐美 久尚	3Fリフレッシュルーム	
		10-2	体験	ドライアイスでLet's Party 信州大学繊維学部(夢ラボ) 中西 弘充, 宇佐美 久尚	3Fリフレッシュルーム	
	⑪	11-1	ものづくり	糸でんわのコミュニケーション 信州大学繊維学部(技術部) 松野 岳	共通ゼミ物理実験室(2)	
	⑫	12-1	物理	磁石でゆらゆら動くUFOを作ろう! 茅野市立長峰中学校科学部	物理学実験室3	
		12-2	物理	磁石モーターの動きを見よう 信州大学繊維学部 滝沢 辰洋	物理学実験室3	
	⑬	13-1	ものづくり	布の切れ端をベタベタ貼ってみよう 信州大学大学院 総合理工学研究科 渡辺 平祐	CAD実習室	
	⑭	14-1	ものづくり	きつと役に立つ!?「ロープワークの秘密」 信州大学大学院 総合理工学研究科 渡辺 平祐	33番教室	
		14-2	ものづくり	組紐ストラップをつくろう 信州大学大学院 総合理工学研究科 渡辺 平祐	33番教室	
		14-3	ものづくり	ロゴマークをプリントしてみよう 信州大学大学院 総合理工学研究科 渡辺 平祐	33番教室	
	⑮	15-1	ものづくり	エッジスケルトンを組んで立体作り 長野県工科短期大学校 山下 泰樹	34番教室	
		15-2	体験	骨導音イヤフォンで模様を出そう 長野県工科短期大学校 山下 泰樹	34番教室	
		15-3	体験	デジタルカーリングで対決! 信州大学繊維学部 河村 隆	34番教室	
		15-4	体験	ルンバを自由に操ろう 信州大学繊維学部 河村 隆	34番教室	
		15-5	体験	ゴミを集めて街をきれいに ロボットスカベンジャー競技体験 信州大学繊維学部 河村 隆	34番教室	
	⑯	16-1	化学	バラで天気予報ー今日のバラは何色?ー 科学工作クラブ(愛知) 伊藤 広司	物理学実験室1	
		16-2	体験	変わった発電, 楽しい科学おもちゃを体験しよう 信州大学教育学部 天谷 健一	物理学実験室1	
	⑰	17-1	体験	ファイバーで水をきれいにしよう 信州大学繊維学部 森脇 洋	物理学実験室2	
		17-2	ものづくり	羊毛でフェルトボールを作ろう 信州大学繊維学部(技術部) 伊藤 隆	物理学実験室2	
17-3		化学	やわらかくてかたい不思議なダイラタンシー流体 信州大学繊維学部 長田 光正	物理学実験室2		
⑱	18-1	生物	光る生物のふしぎ 信州大学繊維学部 田口 悟朗	共通ゼミ物理実験室(1)		
講堂	⑲	19-1	展示	講堂の見学	講堂	
蚕糸館	⑳	20-1	展示	真綿・蚕糸館の見学	真綿・蚕糸館	

