

# 4.タイムテーブル

# 4.タイムテーブル

No. 出展名	01	02	03	04-1	04-2	04-3	04-4	05-1	05-2	05-3	05-4	06	07	08	09
開催時間	01 附属図書館X 博物館の合同 企画展	02 琉大移動 美術展	03 救える命を救うために！誰にでもできる 一次救命処置	04-1 エネルギーを 体感しよう！	04-2 不思議な 極低温の世界	04-3 錯覚と味覚に ついて	04-4 DNAを 取り出して みよう！	05-1 ミラクル 万華鏡「もの づくりラボ」	05-2 風鈴の作り方 「ものづくり ラボ」	05-3 モノラボ 表現 コーナー	05-4 電子工作物 展示コーナー 「ものづくり ラボ」	06 住み慣れた 地域で支える 健康を支える 人材育成	07 ランニング科 学講座	08 離島・へき地 における がん医療	09 がんピエサ ボンター養成 とピエサロン 活動
11	30 附属図書館所蔵 写真パネル紹介		成人の一次救命処置	手回し発電機 ベーグル式発電機 及び自転車 発電機による 発電実験による 新幹線を走ら せよう	液体窒素で-196℃ の世界を体験しよう！	錯覚の (1) 体験 (1) 味覚の (1) 体験 (1)		1回目受付	1回目受付					増田セン ター長 の プレゼン 上演	
12	00 講演会ビデオ上映 伊藤雅子 「アリオモテヤマネコと水の島」 (平成29年12月17日) 石垣市	展示作品 の解説		ペルチエ素子 を用いて様々な 熱を電気に 変えてみよう	超伝導の 不思議な 性質を 体験しよう！	錯覚の (2) 体験 (2) 味覚の (2) 体験 (2)		ハ1回目Vミラクル万華鏡の作成	ハ1回目V風鈴の作成			高齢者 体験			増田セン ター長 の プレゼン 上演
13	00 附属図書館 所蔵写真パ ネル紹介	展示作品 の解説	小児の一次救命処置	手回し発電機 ベーグル式発電機 及び自転車 発電機による 発電実験による 新幹線を走ら せよう	液体窒素で-196℃ の世界を 体験しよう！	錯覚の (3) 体験 (3) 味覚の (3) 体験 (3)	細胞観察(2名)/DNA抽出(2名)	2回目受付	2回目受付	電子工作物展示	立体模型の体験、 CNCフライス盤、3Dプリンターの 実演、展示	高齢者 体験	ランニング科学講座と 体組成検査の解説		増田セン ター長 の プレゼン 上演
14	00 附属図書館 所蔵写真パ ネル紹介	展示作品 の解説	乳児の一次救命処置	ペルチエ素子 を用いて様々な 熱を電気に 変えてみよう	液体窒素で-196℃ の世界を 体験しよう！	錯覚の (4) 体験 (4) 味覚の (4) 体験 (4)		ハ2回目Vミラクル万華鏡の作成	ハ2回目V風鈴の作成			高齢者 体験	ランニング科学講座と 体組成検査の解説		増田セン ター長 の プレゼン 上演
15	00 講演会ビデオ上映 豊見山和行「三島論」等に見る 久米島の歴史(平成26年11月3日) 久米島町	展示作品 の解説	成人の一次救命処置	手回し発電機 ベーグル式発電機 及び自転車 発電機による 発電実験による 新幹線を走ら せよう	液体窒素で-196℃ の世界を 体験しよう！	錯覚の (5) 体験 (5) 味覚の (5) 体験 (5)		ハ3回目Vミラクル万華鏡の作成	ハ3回目V風鈴の作成			高齢者 体験	ランニング科学講座と 体組成検査の解説		増田セン ター長 の プレゼン 上演
15	30 附属図書館所蔵 写真パネル紹介			手回し発電機 ベーグル式発電機 及び自転車 発電機による 発電実験による 新幹線を走ら せよう	液体窒素で-196℃ の世界を 体験しよう！	錯覚の (6) 体験 (6) 味覚の (6) 体験 (6)									増田セン ター長 の プレゼン 上演

No. 出展名	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	No. 出展名	
開催時間	10 離島地域医療 医師を育成す る取り組み	11 災害と医療	12 離島・へき地 における がん医療	13 シミュレー ション教育を 通じた 地域貢献	14 異文化は 楽しい	15 作るn分タイ マーIoT 技術の紹介	16 IoTを 基盤とした システムの 開発	17 IoTを用いた 観光・交通の 見える化	18 人工知能と画 像処理の先端 技術がつくる 未来の社会	19 SDGsを学 ぼう！世界 を救うカード ゲーム体験	20 琉球大学 ブランド商品 の展示販売	21 次世代 インベシジョン 人材育成	22 大学教員を 派遣する 地域や学校に	23 小学生用 プログラミング 体験講座	24 子どもの「向かう力」を育む教育実践	開催時間	
11					発表者の自 己紹介と発 表の流れの 説明	n分 タイマー の作成	パネルと スライドによる説明								子どもの「向かう力」を育む教育実践	30	
12	臨床実習に おける地域実 習の取組	災害と医療 チャンネル① ミニクイズ①		シミュレー ション体験 (15分程度)	①ことばの 音を楽しむ	n分 タイマー の作成	IoT機器を用いた一般の方への説明 (特にセンサー等)		応用計算研究 室における 研究の解説①	SDGsを学ぶ クイズ大会				小学生用プログラミングの学習内容の簡単な説明(5分)と BIC microbitを使った面白い工作の紹介(15分)	子どもの「向かう力」を育む教育実践の映像①	45	
13	臨床実習に おける地域実 習の取組	災害と医療 チャンネル② ミニクイズ②			②ことばの 音を楽しむ	n分 タイマー の作成			応用計算研究 室における 研究の解説②					小学生用プログラミングの学習内容の簡単な説明(5分)と BIC microbitを使った面白い工作の紹介(15分)	子どもの「向かう力」を育む教育実践の映像②	00	
14		災害と医療 チャンネル③ ミニクイズ③			③ことばの 音を楽しむ	n分 タイマー の作成			応用計算研究 室における 研究の解説③						小学生用プログラミングの学習内容の簡単な説明(5分)と BIC microbitを使った面白い工作の紹介(15分)	子どもの「向かう力」を育む教育実践の映像③	15
15		災害と医療 チャンネル④ ミニクイズ④			④ことばの 音を楽しむ	n分 タイマー の作成			応用計算研究 室における 研究の解説④						小学生用プログラミングの学習内容の簡単な説明(5分)と BIC microbitを使った面白い工作の紹介(15分)	子どもの「向かう力」を育む教育実践の映像④	30
15					⑤ことばの 音を楽しむ	n分 タイマー の作成			応用計算研究 室における 研究の解説⑤						小学生用プログラミングの学習内容の簡単な説明(5分)と BIC microbitを使った面白い工作の紹介(15分)	子どもの「向かう力」を育む教育実践の映像⑤	45

\*時間限定プログラムを中心に掲載しています。詳しくはP.8～「5.掲載の展示紹介」をご覧ください。

# 4.タイムテーブル

No. 出展名	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
開催時間	沖繩の星空を 活用した地域 交流の取組	君に笑える！ ロボットの 作り方	COCONOによる 自治体との 連携	ちゅらプロ 活動紹介	琉球大学の 国際交流・ 日本語教育	琉球大学の 国際交流・ 日本語教育	琉球大学の 国際交流・ 日本語教育	世界をリード する水産業を 沖縄から！	沖繩から プーン 農業を応援	知ってまよう！ 琉球大学	豊かな未来 寄附で創る	うちなーの翼 JTA体験	美ら島再発見	琉球大学連携 自治体紹介
11	30	概要説明、 宇宙飛行体 験、宇宙飛行 体												
	45	星座早見盤使 い方教室、星 座早見盤工作												
12	00	天体望遠鏡 組立教室① 観測体験①												
	15	概要説明、 宇宙飛行体 験、宇宙飛行 体												
	30	星座早見盤使 い方教室、星 座早見盤工作												
	45	天体望遠鏡 組立教室② 観測体験②												
13	00	概要説明、 宇宙飛行体 験、宇宙飛行 体												
	15	星座早見盤使 い方教室、星 座早見盤工作												
	30	天体望遠鏡 組立教室③ 観測体験③												
	45	概要説明、 宇宙飛行体 験、宇宙飛行 体												
14	00	星座早見盤使 い方教室、星 座早見盤工作												
	15	天体望遠鏡 組立教室④ 観測体験④												
	30	概要説明、 宇宙飛行体 験、宇宙飛行 体												
	45	星座早見盤使 い方教室、星 座早見盤工作												
15	00	天体望遠鏡 組立教室⑤ 観測体験⑤												
	15	概要説明、 宇宙飛行体 験、宇宙飛行 体												
	30	星座早見盤使 い方教室、星 座早見盤工作												
	45	天体望遠鏡 組立教室⑥ 観測体験⑥												

\*時間限定プログラムを中心に掲載しています。詳しくはP.8～「5.掲載の展示紹介」をご覧ください。