

令和8年度
(2026年度)

プラネタリウム 団体利用のご案内



高等学校，特別支援学校，幼稚園・認定こども園，
保育所・園，公民館，児童館，PTA，町内会，子供会等

各種団体編

大崎地域広域行政事務組合教育委員会
パレットふるしんホール（大崎生涯学習センター）

大崎生涯学習センター（パレットおおさき）は
令和8年4月1日より新愛称が「パレットふるしんホール」に変わります。

誰もが宇宙飛行士になれる場所 絶景プラネタリウム

＜大崎生涯学習センターのプラネタリウムの4つの特色＞

その1 実写パノラマ映像

4Kプロジェクターで体感できる全天周デジタル映像

その2 自然で美しい本物そっくりの星空

6.55等星までの星（9500個）の色をすべて再現

その3 全天周デジタル映像の視聴覚効果

88星座絵・線・名前・境界等すべてが投影可能

その4 1億個の星々と迫力ある宇宙映像

天の川は、すべて「星」で再現

大崎生涯学習センターの高性能光学式プラネタリウム「ケイロンⅢ」は、直径18mの158席、25°傾斜型ドームに17.5等星までの1億個の星々を映し出し、自然で美しい本当の星空の下で眺めているような、息をのむほどの感動的な星空を再現できます。また、4Kプロジェクター2台による大迫力の全天周デジタル映像では、実写パノラマ映像のほか、地球から太陽系、銀河系外から宇宙の彼方までの宇宙旅行が可能となります。さらに、この2台の機器が完全連動し、感動的で臨場感あふれる星空や宇宙が再現されます。

皆様の学び、楽しみ、癒しの空間として、プラネタリウムのご活用をお願いいたします。

1 プラネタリウム一般投影番組

季節の星座解説とプラネタリウムテーマ番組を楽しんでいただきます。星座解説では、ご来館のお客様と楽しいやりとりをしながら大崎から見える当夜の星空を再現し、季節の星座や宇宙の話題を楽しくわかりやすく紹介します。テーマ番組は、美しい音楽や迫力ある映像とともに、皆様に星空や宇宙の世界にいざないます。アニメキャラクターを使った子ども向けの作品から一般向けの天文・科学作品まで、お子様から大人まで楽しめるよう、幅広いラインナップをそろえています。

2 星のお話の時間（スタッフによる星空生解説の時間）

今晚の星空や季節の星座を案内しながら、お話の中で、宇宙の話題等を解説員が楽しくわかりやすく解説します。夕日が沈んで一番星が輝き出し、宵の星空をひとめぐりした後で、後半は今晚の星空と宇宙の話題、そして最後は明け方の星空を見て明日の日の出を迎えるという流れです。BGMとともに楽しみいただきます。

3 プラネタリウム学習利用

幼稚園等の園外活動、小・中学校の理科や総合的な学習の時間、遠足、校外学習、PTA行事等でご利用いただけます。星の動きや季節の星座などを中心に扱った理科の学習投影（プラネタリウム授業）※¹はもちろん、幼児向け番組や一般向け番組※²の観覧など、さまざまな形でのご利用ができます。

(1) 学習投影

幼稚園、保育所・園、認定こども園 「ほしぞらたんけん」及び幼児向け番組の観覧
小学校1・2年生向け 「ほしぞらのみあげよう」及び低学年向け番組の観覧
小学校3年生向け 「太陽とかけ／太陽の光」または一般向け番組の観覧
小学校4年生向け 「夏の星」「月の見え方／季節の星座」
「星の見え方／季節の星座」「冬の星」
小学校5年生向け 「天気の変化と星空」
小学校6年生向け 「月の形と太陽」
中学校3年生向け 「星空をながめよう／地球の運動と天体の動き」
「月と金星の見え方／宇宙の広がり」「私たちを取り巻く宇宙」

※1 小・中学校向けの詳細は「令和8年度学校利用のご案内」をご覧ください。

※2 ご利用可能なプラネタリウム番組

- ①「ダイナソートラベラーズ」※小学生～一般
- ②「ケンタのほしさがし～イルカのドルとだいぼうけん～」※幼児～小学校低学年
- ③「スタジオ444 空のフシギをさぐれ！」※小学校4年生理科学習（自動演出）
- ④「ポワンとフーニャンの宇宙調査隊」※小学校6年生理科学習（自動演出）
- ⑤「この空に願いをこめて」※中学校3年生理科学習（自動演出）
- ⑥「すみっこぐらし ひろい宇宙とオーロラのひかり」※2026年6月まで
- ⑦「名探偵コナン 閃光の宇宙船（ペイロード）」※2026年9月まで
- ⑧「しまじろうとうちゅうおんがくかい」※2026年9月まで
- ⑨「SPACE 開かれた宇宙への扉」※2026年12月まで
- ⑩「T.REX 史上最強の恐竜」※2027年3月まで

利用可能な作品は時期によって異なりますので、詳細な日時についてはウェブサイトをご確認ください。

ただし、土・日・祝日及び学校長期休業期間中でご予約の場合は、一般の方とご一緒の観覧となり、投影時間・投影番組が決まっています。

(2) 屋上天文台での太陽観測、昼の星の観察、天体望遠鏡の話

大崎を一望できる屋上や天文台での望遠鏡見学を行い、学習を深めることができます。滞在可能時間と当日の天候、センター職員の配置にもよりますので、詳細はご相談ください。

(3) その他

- ・総合学習、生活科、社会科での施設利用を、プラネタリウム館や屋上天文台で行う（小学校2年生「まちたんけん」、小学校3年生「市の様子」など）
- ・バリアフリー設計のセンター施設を活用した、車いす・白杖体験等の「福祉体験学習」（白杖、アイマスク等必要な道具については、利用団体でご準備ください）
- ・体験活動を通して大崎生涯学習センターの日常業務を学ぶ「職場体験学習」
- ・星空の下での詩の朗読や本の読み聞かせ、音楽鑑賞、合唱、等

4 プラネタリウム館の利用のしかた ※令和8年（2026年）2月現在

(1) ご利用時間帯

期 間 \ 投影回	第1回	第2回	第3回	第4回
・団体投影 4/1～2027.3/31の平日 ※学校長期休業期間中を除く ※投影内容を選べます	9:45～ 団体投影 (要予約)	11:00～ 団体投影 (要予約)	13:45～ 団体投影 (要予約)	15:00～ 団体投影 (要予約)
・春期投影 3/14～6/12 土・日・祝日 及び春休み期間中の平日	10:00～ 3/14～4/19 名探偵コナン 4/25～6/7 すみっこぐらし	11:10～ T.REX	13:30～ 3/14～4/19 しまじろう 4/25～6/7 名探偵コナン	14:45～ 3/14～4/19 SPACE 4/25～6/7 スターリー スカイ
・夏期投影 6/13～9/11 土・日・祝日 及び夏休み期間中の平日	10:00～ 6/13～7/12 名探偵コナン 7/18～9/6 おしりたんてい (予定)	11:10～ ドラえもん (予定)	11:10～ T.REX (予定)	14:45～ 6/13～7/12 SPACE 7/18～9/6 しまじろう (予定)
・秋期投影 9/12～12/11 土・日・祝日 及び秋休み期間中の平日	10:00～ 秋冬新番組2 (予定)	11:10～ 秋冬新番組1 (予定)	13:30～ ドラえもん (予定)	14:45～ SPACE (予定)
・冬期投影 12/12～2027.3/12 土・日・祝日 及び冬休み期間中の平日	10:00～ 秋冬新番組1 (予定)	11:10～ 冬春新番組 (予定)	13:30～ 秋冬新番組2 (予定)	14:45～ T.REX (予定)
・春期投影 2027.3/13～6/11 土・日・祝日 及び春休み期間中の平日	10:00～ 秋冬新番組 (予定)	11:10～ 春夏新番組 (予定)	13:30～ 冬春新番組 (予定)	14:45～ ドラえもん (予定)

※夏期投影以降の番組編成（投影内容及び時間）については、ウェブサイト、広報「大崎広域」（5月・7月・10月・1月発行）、番組リーフレット（5月・8月・11月・2月配布予定）等でお知らせします。詳しくは、[お問い合わせ](#)ください。

(2) 休館日

- ア 月曜日（その日が祝日・休日の場合は除く）
- イ 祝日・休日の翌日（その日が土・日・祝日の場合は除く）
- ウ 年末年始期間（12/28～1/4）
- エ 番組組替期間（5/26～5/29, 8/25～8/28, 11/25～11/27, 2027.3/2～3/5）
- オ 保守点検期間（5/12～14, 9/29～10/1）※変更の場合あり

(3) お申し込み

ご利用日の6ヶ月前の1日からご利用日の3日前まで*予約を受付いたします。

- ①希望月日 ②時間帯 ③利用人数 ④希望の投影内容(番組名または内容)
⑤代表の方のお名前と連絡先 ⑥交通手段(バス, 自家用車の台数等) ⑦滞在時間帯
⑧屋上天文台等の見学の有無 ⑨昼食場所確保希望の有無

電話 0229-91-8611 でお申し込みください

※ただし、高等学校(公立, 私立), 特別支援学校, 幼稚園(公立, 私立), 認定こども園(公立, 私立)については、大崎圏域小学校4学年の理科学習利用の日程調整確定後(2月上旬)から3月31日までの期間に限り、6か月以上前の次年度学習利用の先行申し込みを受け付けます。年次計画による校外学習日程の早期確保、バス予約の早期確保にご利用ください。

(4) 観覧料金と減免申請

利用区分	観覧料金(団体料金)
一般・大学生	600円(480円)
高校生	300円(240円)
小・中学生	200円(160円)
幼児	無料

大崎市・色麻町・加美町・涌谷町・美里町に所在する公立・私立の小・中学校、義務教育学校、幼稚園・認定こども園、保育所・園の幼児、園児、児童、生徒、引率の先生が、教育・保育の一環でプラネタリウムを利用する際には、観覧料等減免(無料)の対象となります。また、大崎市・色麻町・加美町・涌谷町・美里町に所在する公民館・児童館・図書館等の公共施設が、社会教育事業・生涯教育事業の一環でプラネタリウムを利用する際にも、引率の職員が観覧料減免の対象となります。

申請は、当日センター到着後、事務室で「プラネタリウム団体利用・観覧料減免申請書」にてお願いします。申請者は所属長名で、公印・押印は不要です。

高等学校、専門学校、大崎圏域外の小・中学校、幼稚園等の観覧は有料となります。

有料対象者20人以上で団体料金(大人480円・高校生240円・小中学生160円)となります。なお、学校授業日の学童パスポートは適用になりません。身体障害者手帳・療育手帳・精神障害者手帳所持者及びその介護人は無料となります。また幼児はいつでも無料です。お支払いは現金のほか、当日お渡しする納付書にて七十七銀行での振り込みが可能です。

※宮城県内の小・中学生については、土・日曜日、祝日、学校長期休業期間中(夏・秋・冬・春休み)に、各地域で発行の「各種無料パスポート」が利用できます。

- 大崎ゆめっこ ●くりはらグリーン ●とめジュニア
- 気仙沼フリー ●石巻ゆうゆう ●仙台都市圏どこでも
- 仙南AZ9(アズナイン)

(5) その他

①当日の団体受付

団体の代表者の方は、到着後、**事務室前カウンターにて受付**をお願いします。人数が確定してからの受付となりますので、時間に余裕を持ってご来館ください(開始の20~30分前が目安です)。

②座席

車いすスペースをのぞき158席です。また、床は階段状になっており、平均して25度傾斜しております。中央のプラネタリウム投影機に近い席ほど、自然に近いイメージで星空を観察できます。配置等詳細は、座席表をご覧ください。

③館内の展示見学

星空や宇宙に関する展示は、プラネタリウム館、1階展示ロビー、2階階段、1階通路等に掲示していますので、プラネタリウム観覧の前後に、ぜひご覧ください。

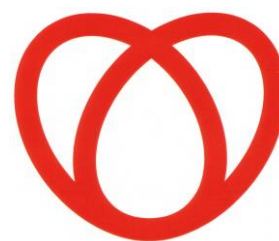
④事前下見（実地踏査）について

館内の事前下見（実地踏査）について、学校夏休み期間などの一般投影日はセンター職員による下見対応ができない場合がありますので、ご了承ください。また、プラネタリウム館内の下見をご希望の場合は、投影の空き時間内でセンター職員が対応できる日のみとなります。

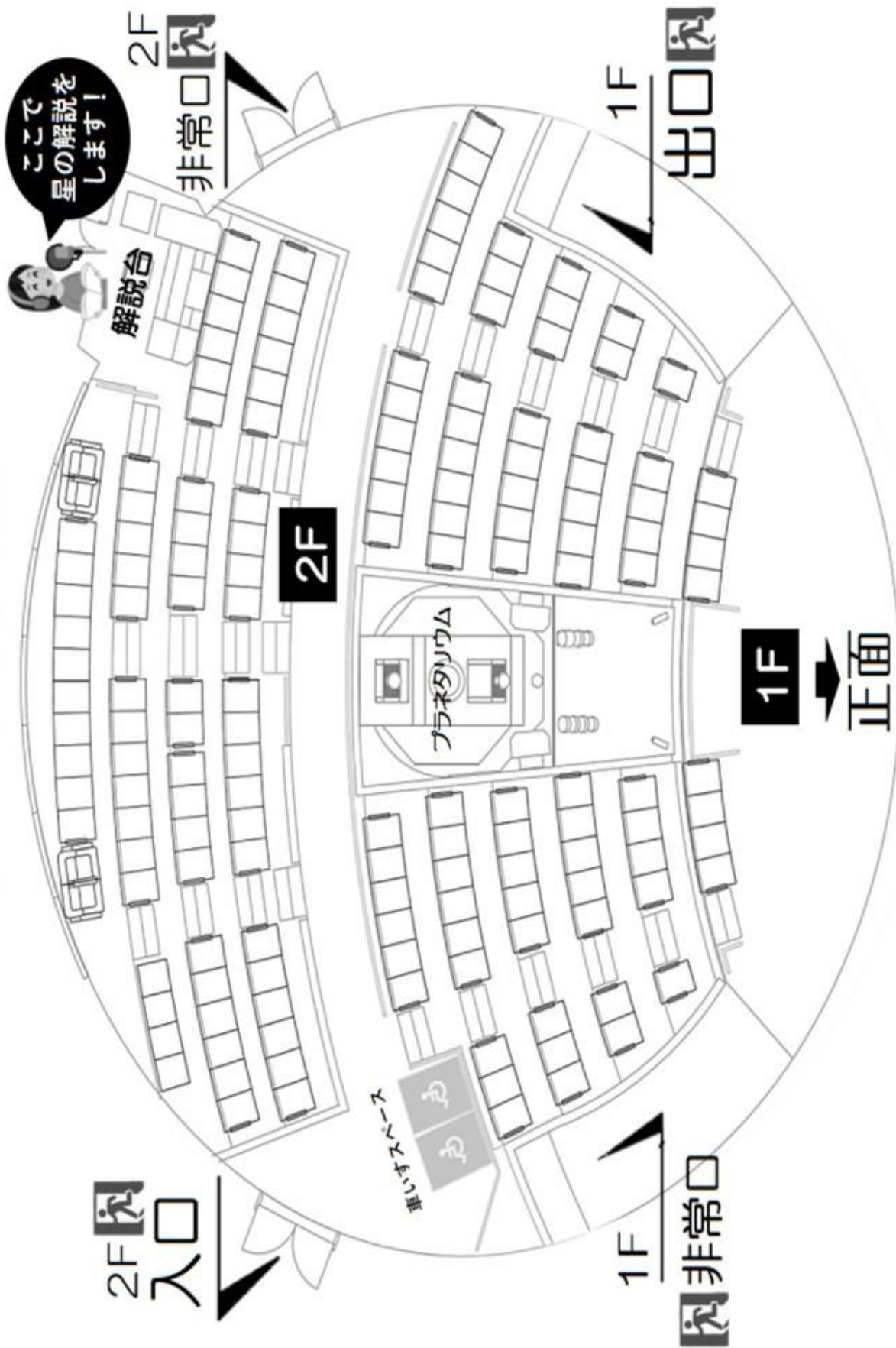
大崎生涯学習センターで福祉体験学習

大崎生涯学習センターは「旧ハートビル法（バリアフリー新法）」に基づいて、障害者に優しい建物として建設されました。この施設を利用して、介護者役と障害者役がペアになって長い廊下に行く点字ブロックをアイマスクで目隠しながら歩く「白杖体験」、障害者専用ボタンの付いたエレベーター、ひろびろトイレ、段差・スロープなどをめぐる「車いす体験」などが可能です。プラネタリウム利用の際に、センター利用の一コマとして企画してみたいかがでしょうか。

※学習プログラムの作成、指導、必要な道具類の準備は、団体にお任せしております。



★★プラネタリウム館 座席表★★



屋上天文台ガイド

プラネタリウム棟の屋上にある天文台には口径30cmの反射式望遠鏡が設置され、さまざまなイベントで生きた星の光を楽しんでいただいています。また地上16mから見渡す景色や夜景は大変美しく、大崎を一望することができます。月に一度行われている「星をみる会」や特別イベント時に屋上や天文台を開放します。ぜひお越し下さい。



この望遠鏡には直径30cmの「鏡」が使われており、人間の目の1837倍もの光を集めることができ、14等級の天体を見る性能があります。さらに天体専用のデジタルカメラ（冷却CCD）を使えば19等級の非常に暗い星も観測することが可能です。また、特殊なフィルターを使った太陽観測装置が搭載されている6cm屈折望遠鏡もあり、太陽のプロミネンスやフレアなど、激しく活動する太陽の姿を観測することができます。

この天文台は国際天文学連合（IAU）に登録され、彗星や小惑星、新天体の発見や確認・追跡などの本格的な天体観測も行われています。

★IAU天文台コード D92 Osaka

北緯	38° 33' 55.82"
東経	140° 56' 46.97"
標高	40m

★30cmカセグレン式反射望遠鏡

口径	: 300mm
焦点距離	: 2960mm (レデューサー使用時: 2160mm)
口径比	: F/9.9 (F/7.2)
集光力	: 1837倍
分解能	: 0" 39
限界等級 (眼視)	: 14.2等

*裏面は天文台学習のためのワークシートになっています。

おくじょうてんもんだい 屋上天文台ワークシート

見学した日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

_____ 年 _____ 組 _____ 番 名前 _____

天体望遠鏡は、遠くにある天体（太陽や月・惑星・星、星雲星団など）を、くわしく観察するための機械です。鏡やレンズを使って光を集め、大きく拡大したりして詳しくみることができます。望遠鏡の種類は大きくわけて次の2つがあります。

☆屈折式望遠鏡

レンズを使って光を集める

☆反射式望遠鏡

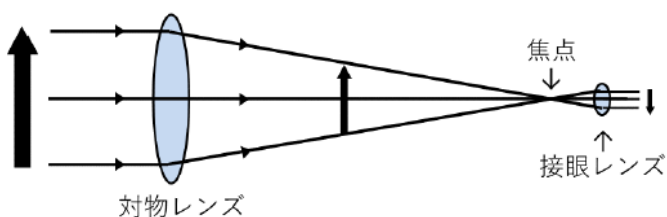
鏡を使って光を集める

望遠鏡は、光を集めるレンズや鏡の直径（口径）が大きいほど性能が良くなります。

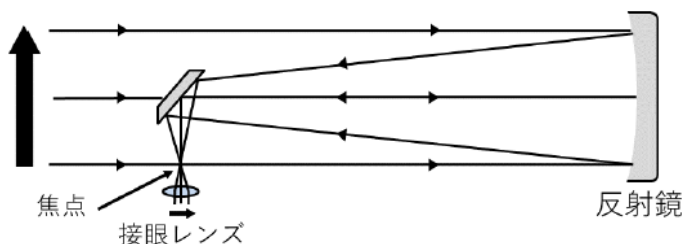
より多くの光を集める力を「集光力」、より小さなものをくわしくみる力を「分解能」といいます。望遠

鏡の倍率は、目でのぞくためのレンズ（接眼レンズ・アイピース）を変えることによって、自由に換えられるしくみになっています。倍率が高いほどよく見えると思われがちですが、むやみに高倍率にするとかえって見づらくなってしまいます。

【屈折式望遠鏡】



【反射式望遠鏡】



★まとめよう★

天体望遠鏡には、レンズを使って光を集める（ ）式望遠鏡と、鏡を使って光を集める（ ）式望遠鏡の2種類があります。

望遠鏡の性能は、倍率ではなく、レンズや鏡の（ ）によって決まります。口径が大きくなれば、光を集める（ ）や、細かなものをみる（ ）などの性能がよくなります。

（ヒント・・・屈折・反射・口径・集光力・分解能）

★次回の星をみる会
をチェックしよう

月	日	時間（	:	～	:	）
（	）	テーマ（				）

（質問・お問い合わせ：大崎生涯学習センター 電話 0229-91-8611）

大崎生涯学習センター 生涯学習係（プラネタリウム担当）宛
（FAX：0229-91-8264）



学習投影に関する事後アンケート

このたびは、学習投影をご利用いただきましてありがとうございました。今後の事業の改善と充実・推進のための糧とさせていただきますので、ぜひご協力ください。回答方法は、Google フォーム（上部 QR）、メール添付または FAX のいずれかです。

利用日	月 日	学校名		学年		ご担当の先生	
-----	--------	-----	--	----	--	--------	--

1. 引率・指導者として、今回の学習投影は全体を通していかがでしたか？
a. とても満足 b. まあまあ満足 c. やや不満 d. とても不満

具体的に	
------	--

2. 幼児、児童、生徒にとって、学習の効果は認められましたか。
a. とてもあった b. まあまああった c. あまりなかった d. なかった

具体的に	
------	--

3. 今回の学習投影の内容・構成、わかりやすさ、語句表現、指導法等で、ご意見やご感想をお聞かせください。

--

4. ご担当の先生と、大崎生涯学習センター側の連絡・連携はとれていましたか。
a. とれていた b. まあまあとれていた c. とれていなかった

5. その他、大崎生涯学習センターの運営や事業に関するご意見等をお聞かせください。

--

6. これからも、大崎生涯学習センターでの学習投影をご利用されますか？
a. 利用したい b. できれば利用したい c. 利用しない

ご協力ありがとうございました。

パレットふるしんホール（大崎生涯学習センター）

大崎生涯学習センター（パレットおおさき）は
令和8年4月1日より新愛称が「パレットふるしんホール」に変わります。

〒989-6136 宮城県大崎市古川穂波三丁目4-20
TEL 0229-91-8611 FAX 0229-91-8264
E-mail palette.planet@osakikoiki.jp
ウェブサイト <https://www.osakikoiki.jp/>