



## Lobby ロビー

ゆとりあふれる空間に、  
未来との新しい出会いと  
始まりの予感があふれます

静けさの中に、文化の創造と新しい出会いの予感を秘めた空間は、訪れる者の心を高揚させてくれます

# ながす未来館

## Nagasu Mirai-kan

所在地 〒869-0123  
熊本県玉名郡長洲町大字長洲2760  
Tel.0968-69-2005  
施主 熊本県長洲町  
設計 株式会社 梓設計 九州支社

ひとことPR



ながす未来館 館長 高野 新一 さんより伺いました

ゆとりあふれる空間に、未来が息づく館がオープンいたしました。

「ながす未来館」です。

長洲町が平成7年度から整備してまいりました郵政省の自治体ネットワーク施設整備事業が完成し、平成9年10月から業務スタートしております。

地域の情報化を推進する「地域情報センター」、文化芸術を生み出す泉となる「文化ホール」、知識の源、町の頭脳である「図書館」、からなる複合施設でございます。

町ではこの施設を、町民の皆様の交流拠点施設と位置づけ、あらゆる世代が語り合い、交流を通して「心豊かなふれあい」が生まれ、「真心のかよう町」づくりができるものと考えております。



## Media Room メディアルーム

迫力の巨大マルチビジョンと  
次世代の映像時代に対応するAV機器の導入

100インチの大画面を備えた多目的研修室  
各種会議、上映会、作品展示会場として利用できます



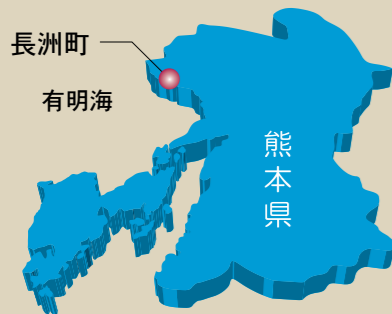
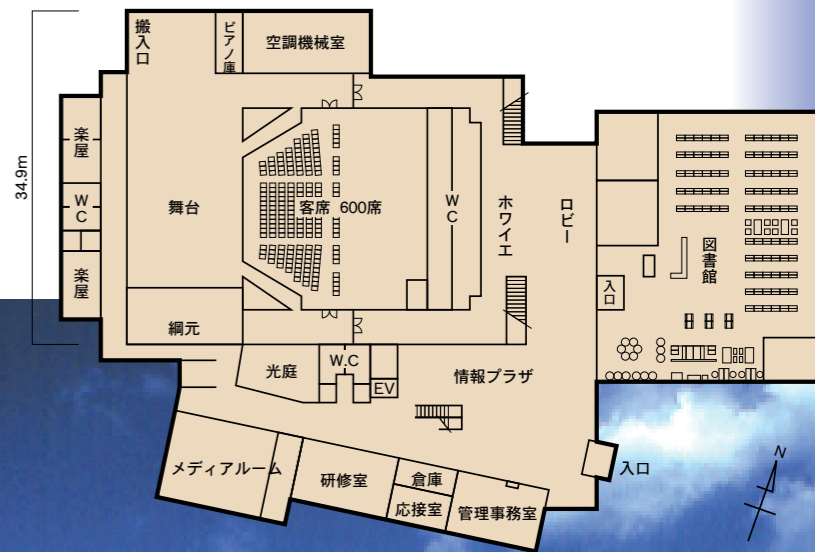
## Amusement Corner アミューズメントコーナー

マルチメディアをもっと身近に  
自由自在に情報を操れば  
世界が広がり、暮らしが変わる

ゲームを楽しみながら遊び感覚でパソコンの操作を体験でき、9面マルチビジョンでは今話題のスポーツ、音楽などの多チャンネル衛星放送番組をマルチ画面で鑑賞できます

## 建築概要

建築面積 3,304㎡  
延床面積 4,467㎡  
構造 鉄骨鉄筋コンクリート造  
地上3階  
工期期間 1996年3月～1997年7月  
OPEN. 1997年10月



## 長洲町

熊本県の北西部に位置する町。南西は有明海に面して、有明海沿岸の埋立地には日立造船などの大工場が進出している。また、古い伝統をもつ“金魚の町”としても名高く、全国各地に出荷している。

見所としては、四王子神社・名石神社・放牛地藏などがあり、シーズンには潮干狩りが楽しめる。

長洲港は、対岸の島原半島多比良港(長崎県国見町)とを結ぶ有明フェリーボートが発着し、九州観光の交通拠点になっている。



## 株式会社 松村電機製作所

http://www.matsumuradenki.co.jp

本社 〒113-0031 東京都文京区根津2-12-1 TEL03(3821)6169(代) FAX03(5685)3144  
東京支店 〒110-0008 東京都台東区池之端2-7-17井門池之端ビル4階 TEL03(3821)6161(代) FAX03(3821)6186  
関西支店 〒530-0043 大阪市北区天満2-12-16 TEL06(6352)0245(代) FAX06(6352)2972  
中部支店 〒460-0008 名古屋市中区栄4-7-10米第8口イザルビル TEL052(265)1591(代) FAX052(265)1590  
九州支店 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-15-20EMビルTEL092(451)3831(代) FAX092(451)3829

東北支店 〒980-0022 仙台市青葉区五橋1-6-2KJビルディング TEL022(221)7791(代) FAX022(267)6892  
中国支店 〒730-0032 広島市中区立町1-2-0広島立町NOFビル TEL082(245)8161(代) FAX082(245)1537  
札幌営業所 〒060-0063 札幌市中央区南三条西3-8-1スワン札幌ビル TEL011(210)9561(代) FAX011(210)9562  
沖縄営業所 〒900-0033 那覇市久米1-15-1上山ビル TEL098(860)6377(代) FAX098(860)6392  
MVF対応センター 〒110-0008 東京都台東区池之端2-7-17井門池之端ビル4階 TEL03(3821)6161(代) FAX03(3821)6186  
サ・ビセンター 〒125-0052 東京都葛飾区柴又3-5-6 TEL03(3607)2166(代) FAX03(3627)2505

ISO9001:2000認証  
JUSE-RA-1041



NO.187

MATSUMURA

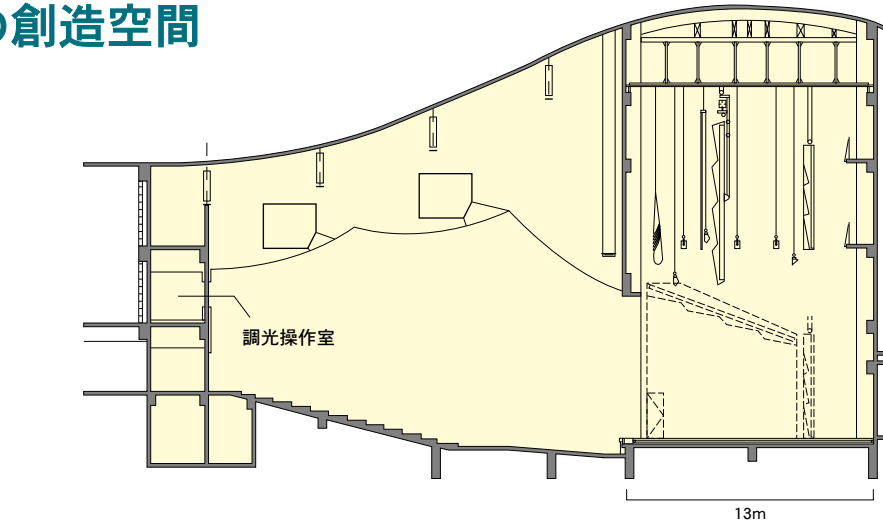
# Hall 文化ホール

## ハイテクを駆使、文化の創造空間

音響や調光等に先進の技術を導入  
音楽を主体とした多目的ホール



文化ホール 客席から舞台



断面図



**緞帳**  
焼けるような陽光を受け、美しい光を放つ有明海の光景をモチーフ風によって波が起こり、波によって風が立つ、波と風の連鎖的な動きを表現しています



文化ホール 舞台から客席

### ホワイエ

客席の外でも舞台が見れるプラズマディスプレイをセンターに配置



### 車椅子スペース

舞台により近いスペースに設置  
利用がない場合は一般席として使用



### スーパープロジェクター

大変高性能な映像投影装置

### 調光操作卓 F151タイプ

メモリー容量/1000キュー 割込記憶/9キュー 時間記憶/フェード・ディレイタイム 0~999.9秒, ウェイトタイム 0.1~999.9秒  
パッチ機能/ 4場面+1:1, 120CH:512DIM サブ機能/50ページ, 2系統, サブフェーダでチェイスの再生が簡単 チェイス機能/50パターン×99ステップ(トータル1000ステップ) チェイスタイム/0.05~9.99秒  
プリセットフェーダ 80本×3段 メモリーデータ入力操作部 1式  
A/Bクロスフェーダ 1組 客席自動調光操作部 1式  
段マスターフェーダ 3本 作業灯スイッチ 3個  
サブフェーダ 20本 3.5インチフロッピーディスク 1台  
UP/DOWNフェーダ 1組 14インチカラーディスプレイ 1台  
チェイスフェーダ 1本

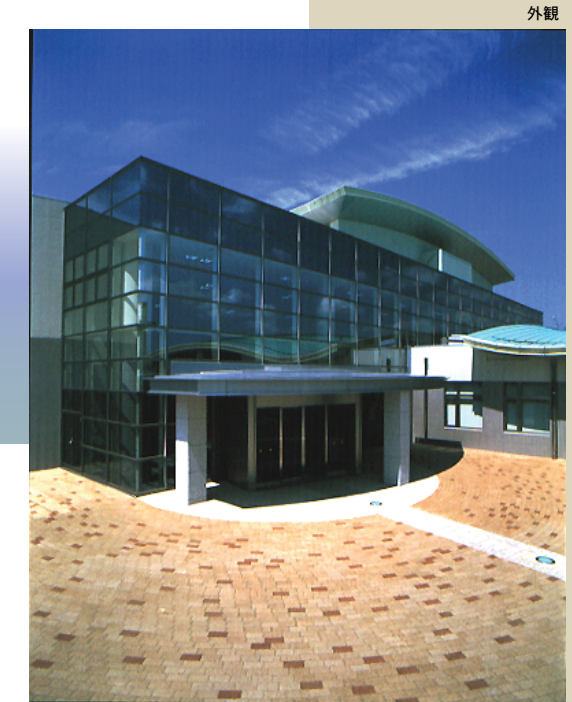


調光操作卓

# ながす未来館

この「ながす未来館」は、地域の情報化を推進する「地域情報センター」、文化、芸術を生み出す泉となる「文化ホール」、知識の源、町の頭脳である「図書館」からなる複合施設です。

## Nagasu Mirai-kan



外観

心ゆたかなふれあい  
真心のかよう町  
長洲町

### ひとことPR

株式会社 梓設計 大谷 健さんより伺いました

熊本県玉名郡長洲町。  
私が「ながす未来館」の敷地を見るために初めてこの町を訪れた日は、空気の澄みきった、良く晴れた日であったことを記憶しています。敷地から1kmと離れていない有明海にはほとんど波が無く、休日であったこともあり非常に静かな町という印象を受けました。

私共が「ながす未来館」を設計する上で、長洲町の環境に調和する建物の形状を決定するまでに多くの時間を費やしました。結論として出たのが、「波形」のフォルムでした。大きな曲率のゆったりした曲面の屋根は「波」のように周辺の環境と同化してゆきます。また、この施設の機能として有する「地域情報センター」等は、情報という「波」の受発信基地として位置づけされており、その機能を体現化しています。

波状の天井をもつ600名収容の「文化ホール」は、音楽を主とした様々な使用に対応する多目的ホールとしました。町民の方々が、音楽や演劇を享受するだけに留まらず、その舞台から町民の方々の創り出す芸能文化の「波」を外に向けて発信する場所。私共は「文化ホール」そして「ながす未来館」全体がその様に町民の方々に使っていただける事を願っております。

町の子供達からお年寄りまで、様々な年代の方々の創り出す文化が混ざり合い、いくつもの波が互いに増幅しあいながら一つになり、「ながす未来館」から大きな波が発信される日が近いことを望んでおります。

### 文化ホール 概要

客席 固定席600席  
舞台 間口15m, 奥行13m, 高さ7.5m  
電源容量 210KVA (MCCB 4P 800AF/700AT)  
舞台調光器 3kw×125台  
客席調光器 2kw×24台  
負荷回路数 調光127回路, 直2回路, 切替10回路

### 負荷設備

名称	仕様	回路数
第1・2ボーダーライト	200w×64灯<4色配線/上下・中区分>×2列	各8回路
第1・2・3サスペンションライト	C型20A×36個×3列	各12回路
アッパーホリゾンライト	500w×72灯<4色配線>	12回路
ローアホリゾンライト	500w×72灯<4色配線>	12回路
フットライト	60w×72灯<3色配線>	3回路
花道フットライト	60w×36灯×2列<2色配線>	4回路
天井反射板ライト	500w×46台	切替10回路
フロアコンセント<後>	C型30A×2個口×2台	4回路
フロアコンセント<袖>	C型30A×3個口×6台	18回路
フロントサイドスポットライト	1kw×24台	8回路
シーリングスポットライト	1kw×24台	12回路
センターフォロースポットライト	1kwクセノン×2台	直2回路