担当教員:迎山 和司 木村 健一

Hakodate Luminart -R



西 裕子 Hiroko NIshi

白峰 崇史 Takashi Siramine

笠岡 秀行 Hideyuki Kasaoka

藤本 知良 Chikara Fujimoto

田中 真依 Mai Tanaka

大金 修平 Syuuhei Ohgane

飯田 主税 Chikara lida

電気回路の学習

永井 梨紗 Risa Nagai

a electric circuit

表

a chronological table.

エネルギー問題 の調査 電気回路

の学習

展覧会の企画

システム班で LED を用いた電気回路を学習した。 The system group studied the electric circuit by LED.

6月

7月
July

展覧会の企画

a plan of exhibition



6月30日に向けた展覧会の企画を プロジェクトメンバー全員で考案した。 All project members designed the project of the exhibition for June 30.

IRIS

アートプラン考案

三大イベント

プロトタイプ 考案&作成

アートプラン考案 an art plan of final product



アートプラン班で最終成果物の具体案や設置 場所などを考案した。

the art plan group designed the definite plan and the establishment of the final product.

8月 August

9月

プレスリリース作成



広報班で新聞社やテレビ局に函館ルミナート を宣伝するためにプレスリリースを作成した。

The public rerations group draw up the press release to advertise Hakodate luminart.

プロトタイプ考案&作成 a prototype.



システム班でプロトタイプの外装・回路・十台 を考案し、製作した。

The system group designed an exterior, a circuit, and the foundation of the prototype , and produced it.

10月

展覧会の企画

a plan of exhibition Part2



12月1日に向けた展覧会の企画を広報班で 考案した。

the public rerations group designed the project of the exhibition for December 1.

展覧会の企画考案

プレスリリース 作成

内覧展

大量生産

大量生産

Mass manufacture



完成したプロトタイプを元に最終成果物を メンバー全員で50個ほど大量生産した。

About 50 final products were mass-produced with all members based on the completed prototype.

】 月 November

展寛会



※ 函館ルミナード