

**Web Design
UI/UX Design
Graphic Design
Editorial Design
Logo Development
Responsive Web Design**

Mp's
Portfolio

**Dreamweaver
HTML / CSS
Photoshop
javascript
Illustrator
jQuery
PHP**

MP's Portfolio Contents

[※MP's Portfolio website 【Responsive】へ](#)

1

Web Design

NTT 研究開発ポータルサイト【レスポンシブ】 ※サンプルサイトへ	4
NTT AT システムズ株式会社【レスポンシブ】	6
NTT R&D フォーラム 2020【レスポンシブ】	8
NTT 厚木研究開発センター 一般公開 2016	10
NTT 技術史料館 ※Webサイトへ	12
エコパーク三笠 ※Webサイトへ	14
東京都武蔵野市公益社団法人 武蔵野市歯科医師会	16
CINFO_社内イントラネット	18
NanoBioFirst	20

2

UI/UX Design

大規模 HEMS 情報基盤整備事業 iエネ コンソーシアム	22
武蔵野スマートコミュニティ	24
統合ネットワーク運用システム maiko	26

3

Logo Development

enecoco ミサワホーム	28
Factory NAVI	30

4

Graphic Design

バナー	32
-----	----

5

Desktop Publishing

Website, Books, Catalogs, Illustrations, Cards	34
--	----

※ URLについて：

製作時以降に変更されている場合や閲覧できないものがございます。あらかじめご了承ください。

Web Design



NTT研究開発ポータルサイト（レスポンシブWebデザイン）

※サンプルサイト（現在非公開のため、リンク等を伏せております）

<https://parkesweb.com/works/web/rdweb/>

※サンプルサイト閲覧には認証が必要です。

（ユーザー名：falcon0405 パスワード：Gs62X4xeqVg）

●制作期間

2020年7月1日～2020年9月11日

●制作目的

これまでメインサイトであった NTT 研究開発 HPをポータルサイトとして改修するための
サイト構築。

のちに、NTT R&D Websiteへ移行。

●制作概要

HTML + CSS + JavaScript での制作。NTT の研究開発についての案内書としての役割をもつ。
コーポレートサイトとしてふさわしいサイトであること。

●デザイン提案ポイント

NTT グループの持株会社のサイトとして、これまでのヘッダーとグローバルメニューを残すこと。
要所要所でエフェクトを付加し、単調にならないようにしたい、との要望。

スマートフォン、タブレットでの閲覧が可能なレスポンシブ Web デザインでの制作。

●制作環境（使用ソフト、使用言語など）

Dreamweaver, Photoshop, HTML5, CSS3, javascript, Chrome, M.S.Edge, IE, FireFox.
Cisco AnyConnect, VMWare Holizon Client, Cisco Webex, Redmine.

●担当領域

Webデザイン [サイト設計、ワイヤーフレーム、サイトデザイン、コーディング]

PC

POSITION AND ROLE OF NTT LABORATORIES

社員数 319,050名 (2020年3月末現在)	売上高 11兆8,994億円 (FY2019)	連結子会社 982社 (2020年3月末現在)
---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

ACTIVITIES OF NTT LABORATORIES

NTT研究所のアクティビティ	NTT研究所は、NTTグループの各事業会社と連携して、NTTの研究開発活動を推進しています。NTT研究所は、NTTグループの各事業会社と連携して、NTTの研究開発活動を推進しています。
----------------	--

Tablet

POSITION AND ROLE OF NTT LABORATORIES

社員数 319,050名 (2020年3月末現在)	売上高 11兆8,994億円 (FY2019)	連結子会社 982社 (2020年3月末現在)
---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Smart Phone

POSITION AND ROLE OF NTT LABORATORIES

社員数 319,050名 (2020年3月末現在)	売上高 11兆8,994億円 (FY2019)	連結子会社 982社 (2020年3月末現在)
---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

レスポンシブWebデザイン



NTT AT システムズ株式会社 公式ホームページ

●制作期間

2016年10月14日～2016年11月14日（構想検証2013年6月5日～）

●制作目的

長年、古いつくりのホームページをリニューアルしたいと考えていた。
リニューアルの話が持ち上がり、立ち消えになることが続いていたための実現が最大の目的。

●制作概要

HTML + CSS での制作。
コーポレートサイトとしてふさわしいサイトであること。

●デザイン提案ポイント

NTT 持株会社のサイトを意識し、Web アクセシビリティ AA に準拠したサイトであること。
スマートフォン、タブレットでの閲覧が可能なレスポンシブ Web デザインでの制作。

●制作環境（使用ソフト、使用言語など）

Dreamweaver, Photoshop, HTML5, CSS3, javascript.

●担当領域

Webデザイン [サイト設計、フレームワーク、サイトデザイン、コーディング]

●受賞

社長賞

PC

Tablet

Smart Phone

レスポンシブ Webデザイン



NTT R&D フォーラム 2020

● 制作期間

2020年10月23日～2020年11月13日

※新型コロナ感染症の影響で、2020年4月よりリモートワーク（在宅勤務）

● 制作目的

毎年開催されている研究開発のイベントサイト制作。
広く国内外の研究者が注目するイベントの情報発信サイト。

● 制作概要

2013年からレスポンシブ Webデザインでの制作。
一般向けサイト（日本語版／英語版）、グループ会社社員向け（日本語版／英語版）を制作。

● デザイン提案ポイント

NTT持株会社のサイトを意識し、WebアクセシビリティAAに準拠したサイトであること。
開催当日会場内で使用するアプリについての告知を行う。キービジュアル制作は外部業者。

● 制作環境（使用ソフト、使用言語など）

Dreamweaver, Photoshop, HTML5, CSS3, javascript.

● 担当領域

Webデザイン [サイト設計、フレームワーク、サイトデザイン、コーディング]

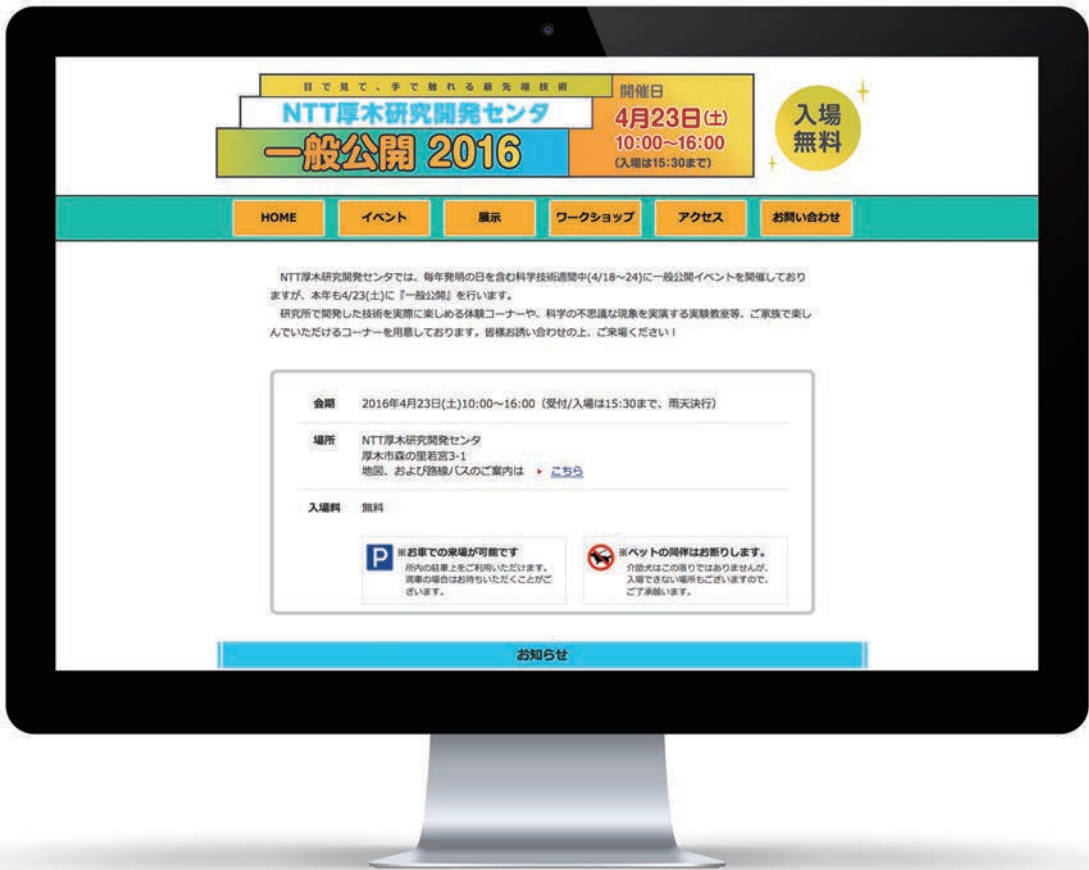
PC

Tablet

Smart Phone

R&D フォーラム トップページ アーカイブ (2013 ~ 2016)

1



NTT 厚木研究開発センタ 一般公開 2016

●制作期間

2016年3月11日～2016年3月28日

●制作目的

毎年開催している研究開発センタの一般公開イベントサイト制作。
小学生のいる家族を対象にしているので、明るくたのしいイメージを出したい。

●制作概要

シングルページでの制作。この研究所で開発している“ぶるなび”に因んで、グローバルメニューのメニューボタンにマウスオンするとボタンがブルブルと動くエフェクトをつける。

●デザイン提案ポイント

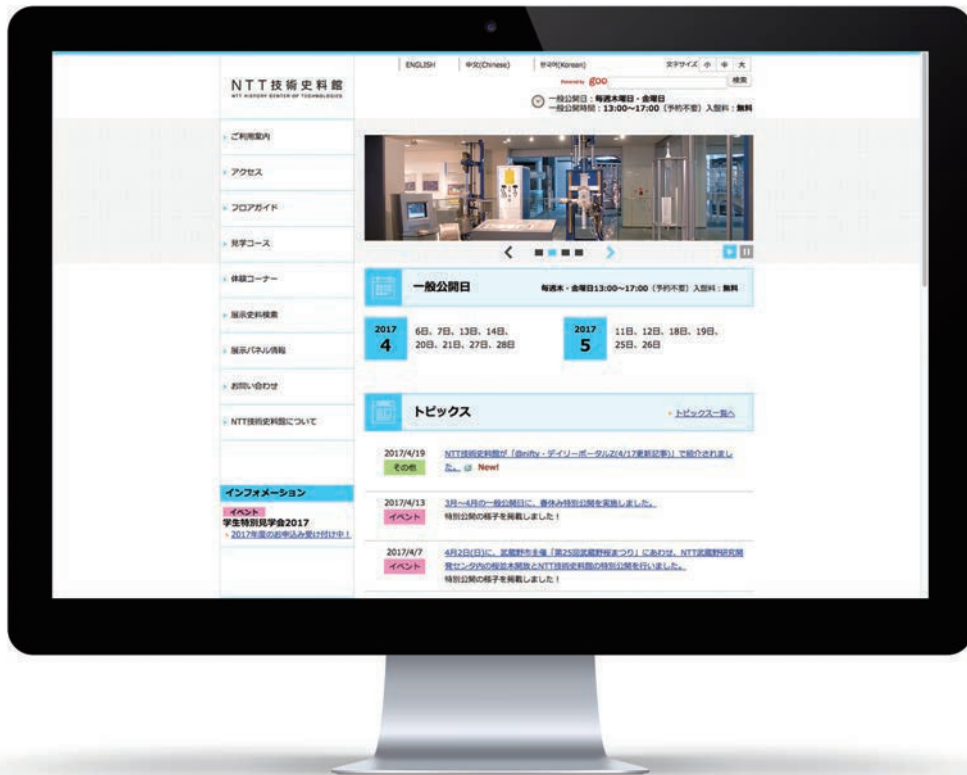
スクロールを滑らかに。グローバルメニューをスクロール時にサイト上部に固定する。
HTML5で制作中、IE8でも閲覧可能にとのことで、HTML4.01に変更。

●制作環境（使用ソフト、使用言語など）

Dreamweaver, Photoshop. HTML4.01, CSS2.1, javascript.

●担当領域

Webデザイン [サイト設計、フレームワーク、サイトデザイン、コーディング]



NTT 技術史料館 公式ホームページ

<https://hct.lab.gvm-jp.groupis-ex.ntt/>

●制作期間

2015年10月1日～2016年3月16日

●制作目的

- ・ワンアクションでたどり着けるメニュー構造
- ・使いやすさと雰囲気に配慮したサイトデザイン
- ・安全に配慮した問い合わせフォームページ
- ・更新しやすさを考慮したメニュー等の部品化

●制作概要

全体は白をベースに淡いブルーをキーカラーとし、あまり落ち着いた感じよりは多少ポップな感じにする。春休みや夏休みの見学会、学生特別見学会を開催されるところも意識する。

●デザイン提案ポイント

NTT 持株会社のサイトを意識し、Web アクセシビリティ AA に準拠したサイトであること。
更新はクライアントが行うので、Header, GlobalMenu など共通部分を [include] 化する。

●制作環境（使用ソフト、使用言語など）

Dreamweaver, Photoshop, HTML5, CSS3, javascript, PHP, miChecker

●担当領域

Webデザイン [サイト設計、フレームワーク、サイトデザイン、コーディング]



旧サイト

サイト全体に茶系色（歴史史料＝セピア＝茶系色）であるため、史料館、博物館にありがちなサイトなので、一新したい。
カテゴリの階層構造を見直し、プルダウンメニューもやめたい。
ワンアクションでたどり着けるメニュー構造にしたい。

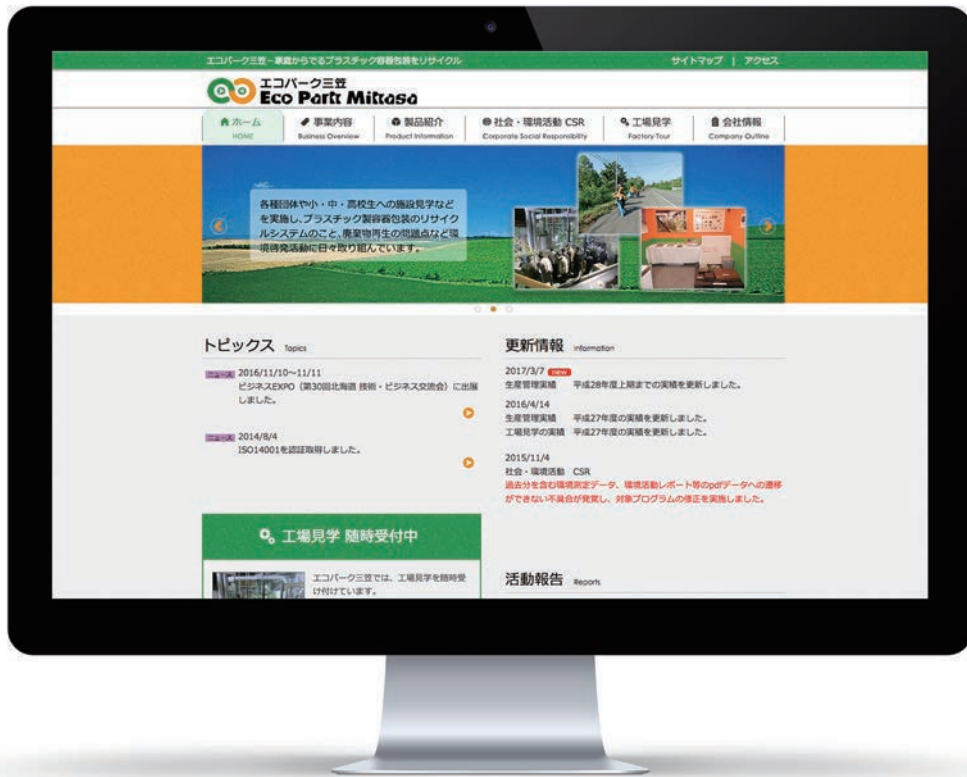
デザイン案



新サイト

全体的に“未来”を感じさせる明るいイメージになった。
幅広い年齢層をターゲットにすることができた。
Web アクセシビリティ AA に準拠したサイト構築を行った。





エコパーク三笠 公式ホームページ

<http://www.ecop-mikasa.co.jp/>

●制作期間

2013年8月22日～2013年10月10日

●制作目的

デザインを一新させ、環境に優しい企業をアピール。「最新のお知らせ」を作成し、環境データの更新や展示会情報などの最新ニュースを掲載。CSR（社会・環境活動）わかりやすく。

●制作概要

サイト内のポイントカラーには、ロゴマークのカラー“グリーン”と“オレンジ”を使用。リサイクル工程の表現は、親しみやすさを出すためイラスト制作を考案。

●デザイン提案ポイント

納期まで1.5ヶ月という短い制作期間で、イラスト制作も必要だったため、非常に厳しかった。「要望、依頼へのレスポンスの速さ、正確さに満足した」とお客様にご満足いただけた。

●制作環境（使用ソフト、使用言語など）

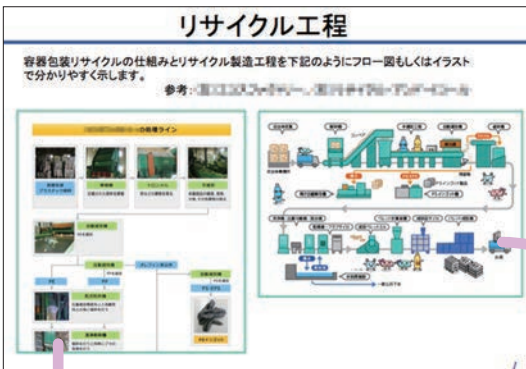
Dreamweaver, Photoshop, Illustrator. HTML5, CSS3, javascript.

●担当領域

Webデザイン [サイト設計、フレームワーク、サイトデザイン、コーディング]

●受賞

CS(貢献)賞



リサイクルの仕組みや流れをわかりやすい図で案内。親しみやすい雰囲気を出すため、イラストを制作し、明るいイメージを出した。

1

Web Design



東京都公益社団法人 武蔵野市歯科医師会 公式ホームページ

●制作期間

2012年5月7日～2012年8月1日

●制作目的

サイト全体を一新したい。歯科医師会の活動を広く知つてもらえるホームページにしたい。
休日診療の案内、歯科医院の案内を検索できるようにしたい。

●制作概要

サイト全体を“白”を用い、ポイントカラーには“青”を使用し、清潔感を表現する。
サイトイメージにスライドショーを設置することで動きをつける。

●デザイン提案ポイント

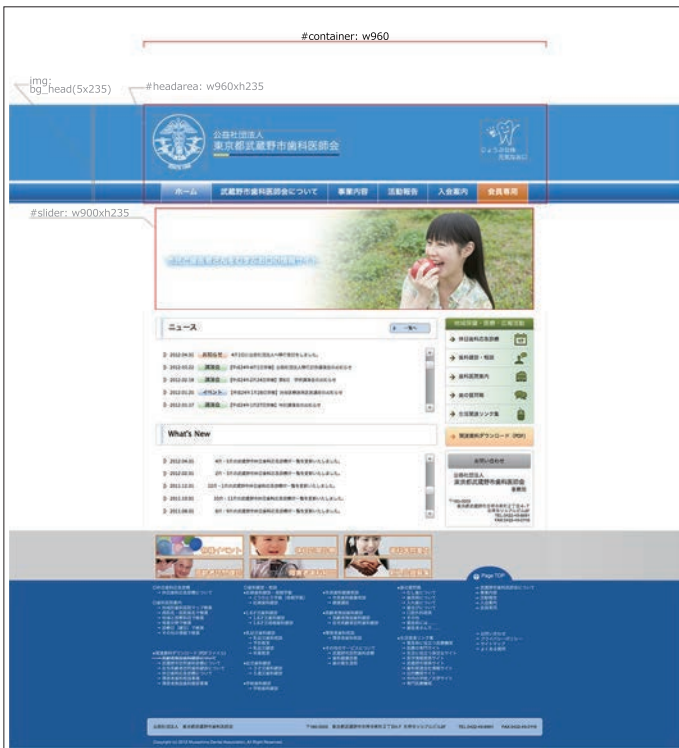
「じょうぶな体 元気なお口」のキャラクターをどこかで使って欲しい。
歯科医師会会員を MySQL でデータベース化。

●制作環境（使用ソフト、使用言語など）

Dreamweaver, Photoshop, HTML5, CSS3, javascript, MySQL

●担当領域

Webデザイン [サイト設計、フレームワーク、サイトデザイン、コーディング]



Photoshop でのデザイン案

会員歯科医院の個別ページ

ご近所の歯医者さん検索ページ

Google 検索ページ



CINFO（グループ会社社員向け社内イントラネットサイト）

-- 非公開 --

●制作期間

2013年10月13日～2014年2月28日（2013年4月1日～4月10日）

●制作目的

作りが古く、使い勝手が良くないので、新しくしたい。CMS（Drupal）での構築はクライアント側で行うので、デザイン作成と静的HTML+CSS組みをして欲しい。

●制作概要

画面デザインのほか、サイトの印象を左右するロゴの開発も含めたデザインを行うことを提案。

●デザイン提案ポイント

社内サイトである性格上、内容のボリュームが多くなることやPCの閲覧画面サイズが特定できないことを考慮して、リキッドレイアウトでのデザインを希望。

●制作環境（使用ソフト、使用言語など）

Dreamweaver, Photoshop, Illustrator. HTML5, CSS3, javascript.

●担当領域

Webデザイン [サイト設計、フレームワーク、サイトデザイン、コーディング]

ロゴ開発

ロゴのデザイン案

CINFO サイトリニューアル
① ロゴデザイン：新規制作（書き起こし）

[ロゴ] [バリエーション]

「CINFO」社内掲示板サイトリニューアル制作にあたって、特別にロゴ制作の依頼はされておりませんが、サイトを一新させる意味から、全体の印象に関わるロゴも含めての制作を提案いたします。

ロゴデザイン：制作意図
社内サイトのとしての性格上、業務関連への「正確さ」「堅実さ」を崩すことなく、しかし堅苦しいだけのイメージを払拭し、「明るく」「爽やか」「軽やか」「スムーズ」な業務遂行イメージを表現するため、丸みのある柔らかな印象を持たせました。

最先端技術の開発を行う企業イメージに合わせ、“スタイリッシュ”になるよう考案いたしました。

ロゴデザイン：表現しているもの
「C」の大きさでインパクトを与え、「C」と「INFO」のサイズ差で確実に「シー・インフォ」と読むことができるよう表現しています。また、「o」のベースラインを他の「INF」よりも上げることで「正確さ」「堅実さ」だけでなく、「明るく」「爽やか」「軽やか」「スムーズ」な印象を与えることになりました。

バリエーションとして、“弾む3つの円”と“ベースライン”をつけることで、ロゴの文字の動きもより際立たせ、全体にリズムを感じられる効果を与えました。最初の円からロゴの「o」にかけての、左から右への流れによって、「軽やか」で「スムーズ」な情報伝達を表しています。

Webサイト画面デザイン案

CINFO サイトリニューアル
② webサイト 画面デザイン案

デザイン案：A
サイト全体的に「白」を基調とし、重要な部分にサイトの基本カラーである「青」を使用しました。閲覧者に読みやすく、全体に明るいイメージを与えます。こうすることで画面全体のメリハリをつけ、「青」が際立ち、アイキャッチにつなげています。
また、アクセントとして“対称的な色”を起用し、“より重要”な部分を目立たせています。

デザイン案：B
全体的にサイトの基本カラーである“青系”的な「紺」を起用。サイト全体を“締め切った”印象にしました。めの「青」を起用。『B』よりも明るい印象となっしかし、閲覧部分は「白」にし、読みやすさを考慮しています。

デザイン案：C
『A』『B』と同様に、閲覧部分は「白」にし、読みやすさを考慮しています。

*いずれのデザイン案もリンク部分に関しては、ロールオーバーとしてホバー時(マウスで触れた時)に触れた感覚を得られるように“変化”をつけます。

1
Web Design



NanoBioFirst 最先端研究開発支援 (FIRST) プログラム

● 制作期間

2010年8月2日～2010年12月18日

● 制作目的

東京大学の最先端研究開発支援プログラムのサイト構築。

● 制作概要

別のデザイナーが開発した「NanoBioFirst」のロゴとロゴのカラーをテーマカラーとして、サイト制作を行う。

● デザイン提案ポイント

原稿の取りまとめをする研究室の方とロゴ開発デザイナーとの情報共有を図りながら、スケジュール通りに制作を行うこと。

● 制作環境（使用ソフト、使用言語など）

Dreamweaver, Photoshop, HTML4.01, CSS2.1

● 担当領域

Web ディレクション兼デザイン

[サイト設計、フレームワーク、サイトデザイン、コーディング]

UI/UX Design



大規模 HEMS 情報基盤整備事業 i-エネ コンソーシアム

● 制作期間

2014年10月9日～2015年1月26日

● 制作目的

電力小売自由化に向け、家庭用HEMSの導入による“電力の見える化”+生活支援、クーポン配信、省エネ支援、情報配信を行うモニター限定サービス提供。

● 制作概要

KDDI、SOFTBANK、Panasonic、NTT 東日本の4社が幹事事業者。ロゴ、キャラクターは別業者が開発。コンセプトカラーは、ロゴから抽出し、キャラクターを配し、雰囲気を統一する。

● デザイン提案ポイント

モニターに提供されるタブレットの機種が決まっているため、その機種の画面解像度、サイズに合わせてデザインする必要がある。手指でのタップ、フリックなどの操作性を考慮。

● 制作環境（使用ソフト、使用言語など）

Dreamweaver, Photoshop, HTML5, CSS3, javascript.

● 担当領域

Webデザイン [フレームワーク、サイト（タブレット画面）デザイン、コーディング]



The customer information management screen has a blue header with 'ログイン' (Login) and 'サービス提供' (Service Provider). It includes a '個人情報の登録変更' (Personal Information Registration/Change) section with a note about personal information protection. Below is a '登録情報' (Registration Information) table with columns for 'ID' and 'サービス' (Service). The table lists various service types like '販売機器' (Sales Equipment), '電気機器' (Electrical Equipment), 'メールアドレス' (Email Address), etc. At the bottom are '戻る' (Back) and '次へ' (Next) buttons, and a city skyline illustration.

The service list screen has a blue header with 'ログイン' (Login) and 'サービス提供' (Service Provider). It includes a 'サービス一覧' (Service List) table with columns for 'ID', 'サービス' (Service), '登録日' (Registration Date), and '状態' (Status). The table lists various services such as 'ECサイト登録' (EC Site Registration), 'ECサイト登録確認' (EC Site Registration Confirmation), 'ECサイト登録変更' (EC Site Registration Change), etc. At the bottom is a city skyline illustration.



武藏野スマートコミュニティ

--- 非公開 ---

● 制作期間

2012年12月20日～2013年2月21日

● 制作目的

某実証実験開発用機器詳細画面方式案のデザイン制作を希望。
タブレットでの使用を前提とした画面デザインであること。

● 制作概要

タブレット画面であるため、手指でのタップ、フリック等ができるなど、操作性に配慮したデザイン制作を静的HTML+CSS構築までを行う。必要に応じて、パーツ、アイコンのイラストも制作。

● デザイン提案ポイント

システム開発部門が設計した画面を使い勝手や見栄えに配慮したタブレット端末用画面デザイン制作を希望。初期画面、ポップアップ、全表示など20画面。

● 制作環境（使用ソフト、使用言語など）

Dreamweaver, Photoshop, Illustrator. HTML5, CSS3, javascript.

● 担当領域

Webデザイン [フレームワーク、サイト（タブレット画面）デザイン、コーディング]
パーツ、アイコン等のイラスト制作

**スマートコミュニティ
実証実験** 2012/12/20木 14:20

D/Eイベント一覧
 プロセスによるD/E状況を表示します。D/Eイベントは、D/Eイベントの状況を確認するタブに登録すると、D/Eイベントリスト表示されます。

件名	状況	電室内温度	測定時間	操作時間	作業時間
D-E警報ダーツ [D/E]	発生	-	2012/06/28 14:20	2012/06/28 14:20	2012/06/29 08:11
電温警報	発生	-	2012/06/28 13:30	2012/06/28 13:30	2012/06/29 13:17
電温警報	警戒	HOT警戒中	2012/06/28 13:31	2012/06/28 13:31	2012/06/29 08:10
電温警報	警戒	HOT警戒中	2012/06/28 14:35	2012/06/28 14:35	2012/06/29 10:07
DoorLock Monitoring	オンライン	-	2012/06/28 17:30	2012/06/28 17:30	2012/06/29 08:00
停電警報 [D/E]	発生中	HOT警戒中	2012/06/28 13:41	2012/06/28 13:41	2012/06/29 10:07
電温警報	警戒待ち	-	2012/06/28 13:12	2012/06/28 13:12	2012/06/29 08:07

基本設定

D/E発報 **警報条件** **カスタマイズ**

カスタマイズ設定
 D/Eの警報条件と警報条件を設定できます。D/Eイベントが発生したときに警報を発行します。

カスタマイズを行った範囲を復元してください。

カスタマイズ対象	検索結果登録 [D/E] 2012/06/27 00:00 - 2012/06/29 23:59
対象範囲	2012/06/27 00:00 ~ 14:00 - 2012/06/29 16:00
平均電力警報 [00W]	平均警報値 : 00W 平均警報時間 : 00hr 平均警報点数 : 00点
警報条件	未設定

【平均電力警報】
 種別：00W 対象：未設定 平均警報値：00W 平均警報時間：00hr 平均警報点数：00点
 動画表示

種別	種類	対象	対象状況	最終更新日	最終更新日時
エアコン	エアコン	未設定	未設定	2012/06/27 00:00	2012/06/27 00:00
00カスタマイズ	未設定	未設定	未設定	2012/06/27 00:00	2012/06/27 00:00
冷蔵庫	冷蔵庫	未設定	未設定	2012/06/27 00:00	2012/06/27 00:00
00カスタマイズ	未設定	未設定	未設定	2012/06/27 00:00	2012/06/27 00:00
ファン	ファン	未設定	未設定	2012/06/27 00:00	2012/06/27 00:00
00カスタマイズ	未設定	未設定	未設定	2012/06/27 00:00	2012/06/27 00:00
電気炉	電気炉	未設定	未設定	2012/06/27 00:00	2012/06/27 00:00
00カスタマイズ	未設定	未設定	未設定	2012/06/27 00:00	2012/06/27 00:00

D/E実績

D/E実績 2012/12/20木 14:20

電力状況統計 (日間)
 D/Eを実施して電力状況の変化を確認できます。D/Eの結果による電力変動を確認できます。

マーク

マーク	電力状況	電力変動	電力変動率
TOU	TOU	電力	電力変動
OFF	OFF	電力	電力変動
PLT	PLT	電力	電力変動
ELO	ELO	電力	電力変動

【ラップ分析】

- 電力変動
- 時間帯別電力変動
- 日別電力変動
- 月別電力変動
- 年別電力変動
- 電力変動
- 電力変動率
- 電力変動
- 内電力
- 外電力
- 計画停電

警報設定

警報条件 2012/06/27 00:00 - 2012/06/29 23:59

警報条件デフォルト値

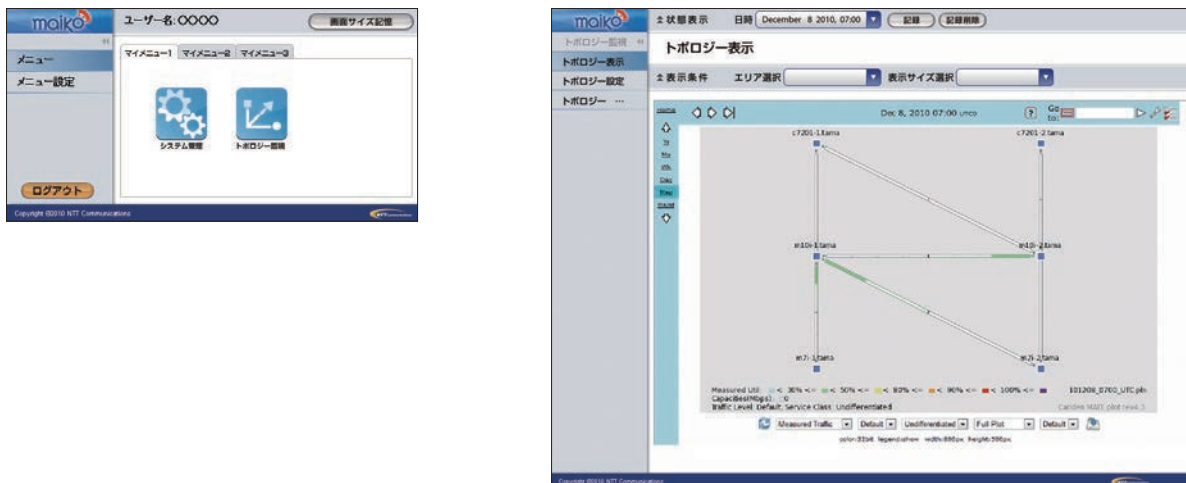
警報条件名 (TOU)	設定手段	設定状況
電温警報 [D/E]	警報手段	設定済み
電温ダーツ [OFF]	警報手段	未設定
ドアロックダーツ [PLT]	警報手段	未設定
停電警報 [ELO]	警報手段	未設定
電温警報	警報手段	未設定
電温ダーツ	警報手段	未設定
停電ダーツ	警報手段	未設定

【デフォルト値の適用範囲】 D/Eイベント選択 [] : 未設定

2



統合ネットワーク運用システム



統合ネットワーク運用システム maiko

---非公開---

●制作期間

2010年12月17日～2011年1月11日

●制作目的

ロゴの制作と画面のデザイン制作を希望。
タブレットでの使用を前提とした画面デザインであること。

●制作環境（使用ソフト、使用言語など）

Dreamweaver, Photoshop, Illustrator.

●担当領域

パーツ、アイコン等のイラスト制作。コーディング。

Logo Development



エネルギーと、おともだち。
…enecoco…
エ ネ コ コ

- enecoco - MISAWA

●制作期間

2011年4月22日～2011年5月31日

●制作目的

スマートフォンで操作する“HEMS”の画面デザイン、およびHTML+CSS構築。
PC の管理者用画面もデザインし、サイト構築する。

●制作概要

画面デザインのほか、サイトの印象を左右するロゴの開発も含めたデザインを行うことを提案。

●デザイン提案ポイント

スマートフォンでの操作性を考慮したデザインで、手指でのタップ、フリックができること。

●制作環境（使用ソフト、使用言語など）

Dreamweaver, Photoshop, Illustrator. HTML5, CSS3, javascript.

●担当領域

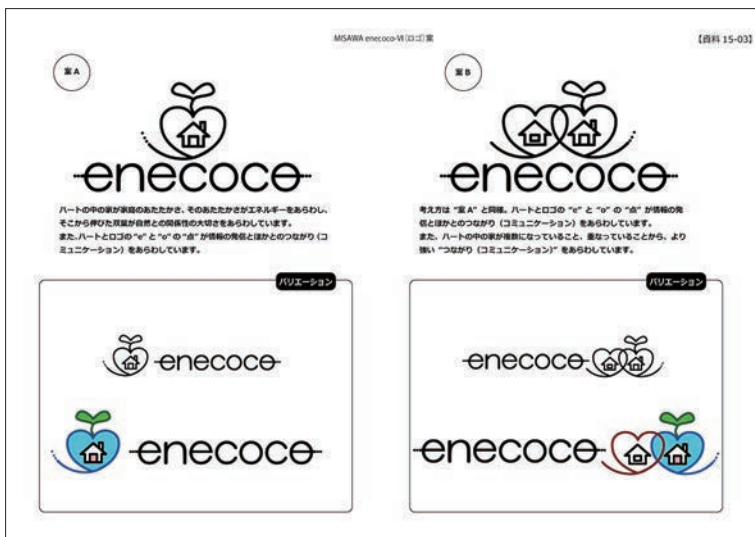
グラフィックデザイン [ロゴ開発]、Web デザイン [コーディング]

●受賞

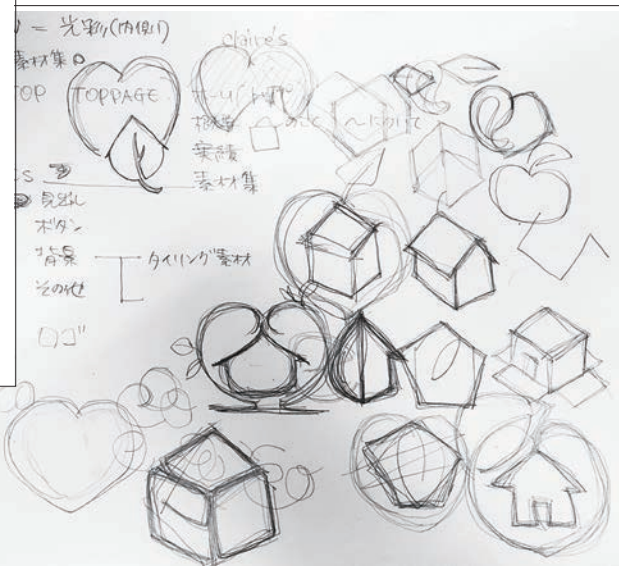
グッドデザイン賞 2011

生活エネルギーのネットワークサービス[“enecoco(エネココ)”]ミサワホーム株式会社

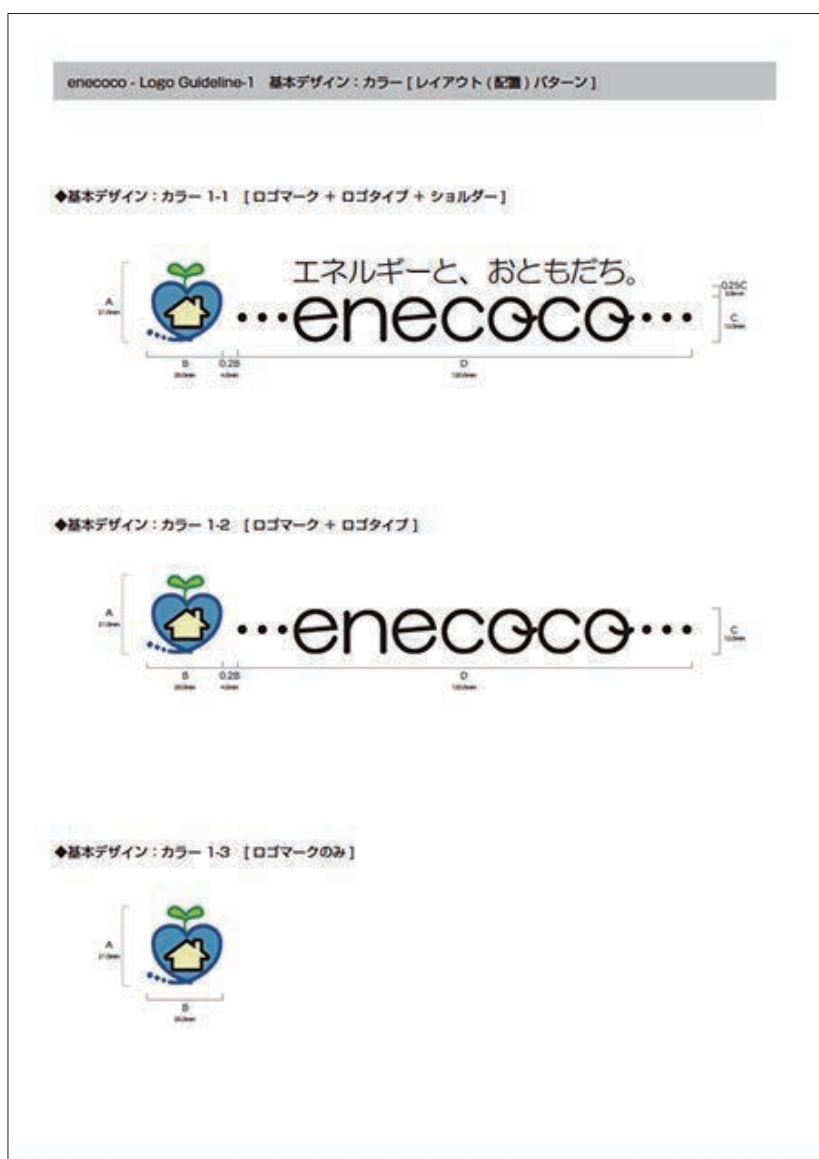
ロゴのデザイン案



ロゴのデザインラフスケッチ



ロゴのガイドライン



3



FactoryNavi

●制作年月日

2009年12月3日～2009年12月9日（2010年6月16日）

●この作品の狙いや目的

目に止まりにくいロゴであったため、パッケージ用ロゴを一新したいとの制作依頼を受け、制作。

●作品のコンセプトやポイント

インパクトあるロゴ制作を制作して欲しいとの依頼。その後、紙媒体用の広告制作も依頼される。

●クライアントの意向や制作上の制約などの経緯

Web広告用gifアニメーションを合わせて制作。新聞、雑誌媒体用広告についても制作。

●使用ソフト、使用言語などの制作環境

Photoshop, Illustrator.

●担当領域

グラフィックデザイナー [ロゴ開発]

ロゴのデザイン案

Logotype①-A

FactoryNavi

Logotype②-A

FactoryNavi

Logotype①-B

FactoryNavi

Logotype②-B

FactoryNavi

雑誌広告のデザイン



バナー広告のデザイン



Gif アニメーションデザイン案

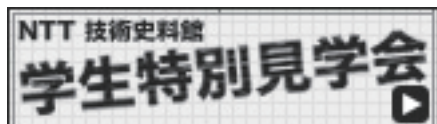


※実際、Gif アニメーションのバナー広告です。
[83 コマ(約 34 秒)]



3

Banner



NTT研究開発ホームページへは こちらから



ロールオーバー

NTT研究開発ホームページへは こちらから



NTT R&D
成果映像アーカイブ



※入場には予約が必要です

詳細は こちらから

詳細は こちらから

NTT R&Dの
環境負荷低減に向けた
取り組み



NTT武藏野研究開発センタ

参加費無料

夏休み
体験型子ども科学教室

2010

8月19日(木)
20日(金)

詳しくは こちら

お申込み
は
こちら



4

Desktop Publishing

Websites (Table Layout)



[Web]

使用ソフト：Dreamweaver MX
Flash MX
Adobe Photoshop 6J
Fireworks MX
Adobe Illustrator 9J

5



幼稚園 創立50周年記念誌

B5 横版 ハードカバー 全88ページ
(カラー16ページ/モノクロ72ページ)
使用ソフト: Photoshop, Illustrator



Books



幼稚園 卒園記念誌

A4版
全46ページ
(フルカラー)

使用ソフト:
Photoshop,
Illustrator

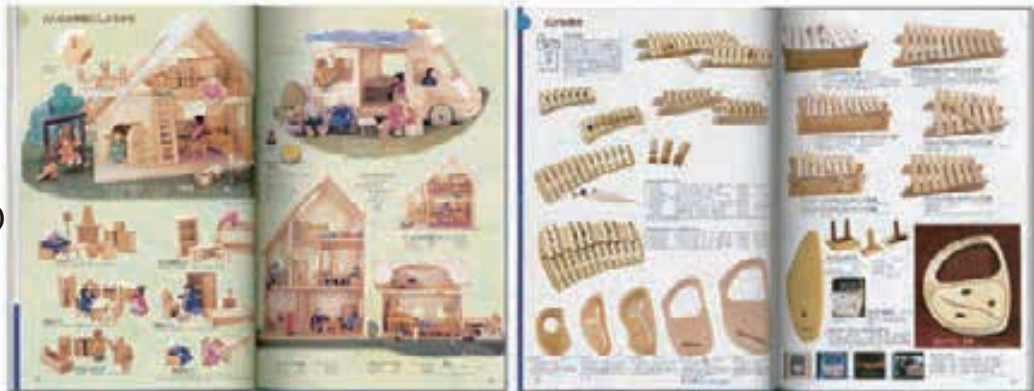




カタログ

A4 版
全 104 ページ
(カラー 80 ページ
モノクロ 24 ページ)

使用ソフト：
Photoshop,
Illustrator



Catalogs



サンリオ海外向けカタログ

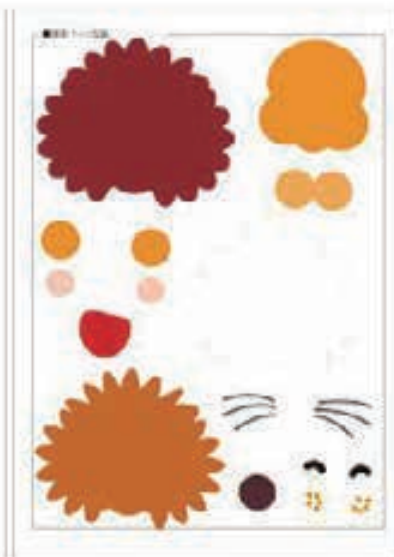
US レター版 フルカラー
月1回発行

使用ソフト：
Photoshop,
Quark Xpress

5



Illustrations



【マスコット】
使用ソフト：Adobe Illustrator 9J



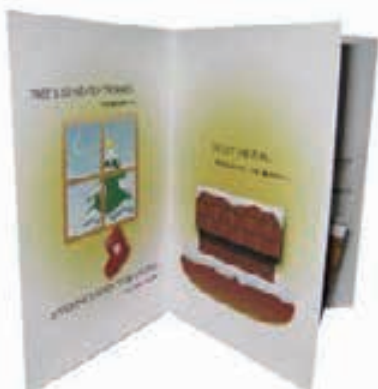


[年賀状]
使用ソフト : Adobe Photoshop 6J
Adobe Illustrator 9J

Cards



[Christmas card (Pop up)]
使用ソフト : Adobe Illustrator 9J



5

MP's
Portfolio