



# 株式会社 まえちゃんねっと

## 会社概要

商号	株式会社 まえちゃんねっと
創業	2002年4月8日（個人事業）
設立	2010年4月8日（法人化）
	代表取締役 前嶋 美紀
所在地	〒262-0048 千葉県千葉市花見川区柏井 4-50-7-306 Tel. 047(487)3970 Fax. 047(487)3971
資本金	500万円
主要取引銀行	三菱東京UFJ銀行 八千代支店 千葉銀行 八千代支店
電気通信事業	届出番号 A-22-11081

## 事業内容

- コンピュータシステム並びにコンピュータソフトウェアの研究、企画、開発、製作、運用、保守及び販売
- コンピュータシステム並びにコンピュータソフトウェアのコンサルティング業
- 情報処理サービス業並びに情報提供サービス業
- インターネットを利用した情報提供サービス、広告、広告代理、会員募集、メール配信、委託販売業
- WEB コンテンツの研究、企画、開発、製作、運用、保守及び販売
- デジタルコンテンツの研究、企画、開発、製作及び販売
- 学校教育教材並びに学習教材の研究、企画、開発、製作及び販売

## 前嶋 美紀 略歴

- 1962(昭和 37)年 東京・浅草生まれ
- 1981(昭和 56)年 私立麻布学園高等学校卒業
- 1985(昭和 60)年 東京藝術大学音楽学部卒業
- 1986(昭和 61)年 株式会社 ソフトウェアセンター 入社  
主に建築・土木系ソフトウェアの開発に携わる
- 2001(平成 13)年 退職
- 2002(平成 14)年 まえちゃんねっと 創業
- 2010(平成 22)年 株式会社 まえちゃんねっと 設立 現在に至る

## 職務略歴

業務(業種)	期間	言語	OS
[土木]杭設計の計算システム	86/04～86/09	N88Basic	MS-DOS
[広告]予算管理システム	86/06～86/08	FBasic	MS-DOS
[数値解析]実験データ分析管理システム	86/07～86/09	N88Basic	MS-DOS
[建築]STARP(応力解析データ入力プログラム)	86/10～87/03	N88Basic	MS-DOS
[建築]ESTIMA(建築積算数量拾いシステム改造)	87/04	N88Basic	MS-DOS
[土木]杭設計の計算システム(拡底杭追加)	87/04～87/07	N88Basic	MS-DOS
[土木]地籍図入力システム	87/05～87/07	Basic/Asm	MS-DOS
[土木]路面性状処理システム	87/07～88/03	Basic/Asm	MS-DOS
[建築]ARDEC(日影計算データ入力プログラム改造)	88/03	N88Basic	MS-DOS
[建築]BUILD(構造計算データ入力プログラム改造)	88/03～88/06	N88Basic	MS-DOS
[土木]杭設計の計算システム(短杭追加)	88/06～88/07	N88Basic	MS-DOS
[土木]PCHK(杭の水平力チェックアプリケーション)	88/08	N88Basic	MS-DOS
[土木]路面性状処理システム(2号車対応)	88/08～88/10	Basic/Asm	MS-DOS
[建築]BUILD(NEWS用ライブラリ作成)	88/11～88/12	C	UNIX
[アプリケーション]自由自在プリンタドライバ	89/03	Asm	MS-DOS
[土木]DE-PILE(杭の総合設計アプリケーション)	89/04～89/05	N88Basic	MS-DOS
[土木]杭設計の計算システム(GEMPILE追加)	89/06～89/07	N88Basic	MS-DOS
[土木]ひびわれ画像処理システム	89/08～90/02	Bas/Asm/C	MS-DOS
[土木]舗装データベース統合処理システム	89/09～90/01	N88Basic	MS-DOS
[土木]路面性状処理システム(DB構築)	90/02～90/08	N88Basic	MS-DOS
[建築]PERSDRAW(パース図表示ツールアプリケーション)	90/08	N88Basic	MS-DOS
[建築]SIRIUS/2(建築CAD自動作図システム)	90/09～91/07	QuickBas	MS-DOS
[建築]PROCYON(構造CAD自動作図システム)	91/08～91/10	QuickBas	MS-DOS
[土木]ひびわれ自動計測システム	91/05～91/08	N88Basic	MS-DOS
[土木]工事記録調書記入システム	91/10～91/11	QuickBas	MS-DOS
[建築]SIRIUS/2(建築CAD自動作図システム)	91/10～92/02	MS-Basic	MS-DOS

業務(業種)	期間	言語	OS
[建築]ラック倉庫詳細図作図システム	91/01～92/03	MS-Basic	MS-DOS
[建築]SIRIUS/2(バージョンアップ)	92/03～92/06	MS-Basic	MS-DOS
[建築]3階建住宅構造計算書作成システム	92/06～92/10	MS-Basic	MS-DOS
[建築]SIRIUS/2(入力CADシステム)	92/11～94/01	MS-Basic	MS-DOS
[土木]DE-PILE2(杭の総合設計アプリケーション)	94/01	N88Basic	MS-DOS
[土木]道路地図DB表示プログラム	94/02	MS-Basic	MS-DOS
[建築]SIRIUS/3(建築CAD自動作図システム)	94/04～95/08	MS-Bas/Asm	MS-DOS
[建築]BUILD(構造計算データ入力アプリ <sup>o</sup> Win)	94/10～95/03	VB	Win3.1
[建築]アルミタイルデザインシステム	95/09～95/10	VB	Win3.1
[建築]SIRIUS/Win(建築CAD自動作図システム)	95/11～98/01	VB/C	Win95
[建築]BUILD(構造計算データ入力アプリ <sup>o</sup> 改造)	96/02～96/04	VB	Win95
[Web]勤務先ホームページCGI作成・管理	98/02～98/04	html/C	WinNT
[建築]SIRIUS/Win2(建築CAD自動作図システム)	98/04～99/06	VB/C	Win98
[土木]路面性状処理・エクセル帳票出力	99/06～99/07	VB/Excel	Win98
[建築]DYNA-G(地震による建物の検証アプリ <sup>o</sup> )	99/07～99/12	VB	Windows
[建築]FemMaster(骨組応力解析のアプリ <sup>o</sup> )	99/12～00/06	VB	Windows
[公共]C/S 認証システム改造	00/07～00/11	VB	Windows
[Web]勤務先ホームページCGI作成・管理	00/10～01/03	Perl/C	Windows
[公共]C/S 認証システム改造	01/06～01/07	VB	Windows
[サーバ]並列DBプロジェクト/タクシマイレージシステム	02/07～03/02	PHP/SQL	Linux
[大学]研究用冷蔵庫温度監視システム	02/11～02/12	Perl	Linux
[製造]工程管理データベースシステム	02/12～04/08	PHP/SQL	Linux
[大学]学生向けWEB閲覧掲示板システム	03/01～03/04	Perl	Linux
[研究]地震史料データベースシステム	03/02～08/03	PHP/SQL/SGML	Linux
[研究]合議・意思決定を支援するグループウェア	03/06～05/05	PHP/SQL	Linux
[研究]LAN教材の研究・開発	03/06～05/03	FLASH/Java	Linux
[Webツール]研究プロジェクト支援システム PASPRO	04/05～05/01	PHP/SQL	Linux

業務(業種)	期間	言語	OS
[E C]リサイクル商品流通システム	05/03～05/09	PHP/SQL	Linux
[E C]オンラインショップ(BtoC サイト構築)	06/01～06/06	PHP/SQL	Linux
[監視・制御]管設備 監視・制御システム開発	06/11～10/03	PHP/C++	Linux
[製品]次世代 監視・観測システム <b>OB</b> bservation Image Server™ ( <b>OBIS</b> ) 開発	06/11～07/03	PHP/C	Linux
[製品] <b>OB</b> bservation Image Server™ ( <b>OBIS</b> ) NTP サーバモデル 開発	08/01～08/02	PHP/C	Linux
[E C]フリーマーケットシステム開発(CtoC サイト構築)	08/04～08/12	PHP/SQL	Linux
[防災]流体計算プログラムプリプロセッサ開発	08/08～08/10	VB/C++	Windows
[研究]全自動 オーロラ観測システム開発	08/10～08/12	PHP/C	Linux
[製品] <b>OB</b> bservation Image Server™ ( <b>OBIS</b> ) ソフトウェアバージョン 開発	08/10～08/12	PHP/C	Linux
[防災]火山監視業務コンサルタント&システム構築	09/06～09/12	使用機材： <b>OBIS</b> 他	
[防災]リアルタイムハザードマップ 作成システム構築	09/07～10/01	PHP/FLASH/C	Linux
[研究]全自動 動画記録観測システム開発	09/10～09/12	PHP/C	Linux
[防災]プレナリシ型ハザードマップ試作システム構築	10/01～10/03	html/FLASH	Windows
[研究]プラネタリウム投影用デジタルコンテンツ制作	10/04～10/06	Java	Linux
[研究]プラネタリウム自動運用システム構築	10/07～10/08	PHP/VB	Linux/Win
[研究]産業用 iEEE カメラ自動撮影・制御システム開発	10/09～10/10	VB/VC++	Windows
[監視・制御]管設備 監視・制御システムバージョンアップ	10/09～10/11	PHP/C++	Linux
[防災]リアルタイムハザードマップ 作成システムバージョンアップ	10/10～10/11	PHP/FLASH/C	Linux
[情報]洗濯物情報提供システム構築	10/12～11/02	PHP/SQL	Linux
[防災]リアルタイムハザードマップ 作成システムバージョンアップ	11/03	PHP/FLASH/C	Linux
[防災]地震計モニター&計測データ収集システム構築	11/03～11/04	PHP/SQL/C++	Linux
[研究]ガイガーカウンターモニタリングサイト構築	11/04～11/06	PHP/SQL	Linux
[研究]ガイガーカウンター+GPS リアルタイム計測サイト構築	11/05～11/07	PHP/SQL	Linux
[研究]地震史料データベース検索システム開発	11/08～11/09	PHP/SQL/SGML	Linux
[監視・制御]管設備 監視・制御システムバージョンアップ	11/09～12/03	PHP/C++	Linux
[研究]産業用 iEEE カメラ自動撮影・制御システム改良	11/10	VB/VC++	Windows

業務(業種)	期間	言語	OS
[情報]コンソーシアムサイト構築・DB構築	11/10～12/03	PHP/SQL	Linux
[EC]フリーマーケットシステム開発(CtoC サイト再構築)	12/01～12/03	PHP/SQL	Linux
[研究]地震史料震度データベースシステム開発	12/01～12/03	PHP/SQL/SGML	Linux
[監視・制御]計測データ伝送ツール Dcom 開発	12/02	VC++	Windows
[防災]リアルタイムハザードマップ作成システムバージョンアップ	12/02～12/03	PHP/FLASH/C	Linux
[監視・制御]USBカメラ画像簡易伝送システム開発	12/03	PHP/C++	Linux
[監視・制御]管設備 監視・制御システムバージョンアップ	12/03～12/06	PHP/C++	Linux
[防災]簡易地震計モニターシステム開発	12/06～12/08	PHP/FLASH/C	Linux
[制御]電源コントローラ制御システム開発	12/07～12/08	PHP/C++	Linux
[研究]ハチクマ渡りプロジェクトシステム開発	12/07～12/09	PHP/SQL	Linux
[研究]無人運用 DSLR 自動撮影システム開発	12/09～12/11	PHP/C++	Linux
[監視・制御]管設備 監視・制御システムバージョンアップ	12/10～12/12	PHP/C++	Linux
[防災]プレナリス型ハザードマップシステム開発	12/11～12/12	html/FLASH	Windows
[研究]DSLR カメラ自動撮影・制御システム改良	12/12～13/01	VB/VC++	Windows
[研究]地震史料データベース検索システム改良・開発	12/12～13/02	PHP/SQL/SGML	Linux
[研究]EMCCD カメラ自動撮影・制御システム開発	13/01～13/02	VB/VC++	Windows
[監視・制御]管設備 監視・制御システムバージョンアップ	13/02～13/04	PHP/C++	Linux
[防災]リアルタイムハザードマップ作成システムバージョンアップ	13/02	PHP/FLASH/C	Linux
[試作]組み込み用 LinuxPC 試作	13/05	OS	Linux
[防災]確率ゲーム開発	13/06～13/07	PHP/FLASH	Linux
[観測]全天カメラ無人観測システム構築	13/06～13/08	PHP/FLASH	Linux
[防災]防災訓練用リアルタイム位置情報トレースシステム開発	13/07～13/08	PHP/C++	Linux
[監視・制御]管設備 監視・制御システムバージョンアップ	13/09～13/12	PHP/C++	Linux
[監視・制御]管設備 監視・制御システム新型 PC 構築	13/10～13/11	PHP/C++	Linux
[製品] <b>Observation Image Server™ (OBIS)</b> FA-PC バージョン 開発	13/11～13/12	PHP/C++	Linux
[観測]無人観測システム構築	13/12～14/01	PHP/C++	Linux
[大学]学生向けWEB入力システム開発	14/02	PHP/C++	Linux

業務(業種)	期間	言語	OS
[研究]地震史料データベース検索システム改良・開発	14/02～14/03	PHP/SQL/SGML	Linux
[企業]企業用基幹サーバ群構築	14/03～14/05	OS	Linux
[大学]学生向け WEB 入力システムバージョンアップ	14/05	PHP/C++	Linux
[監視・制御]管設備 監視・制御システムバージョンアップ	14/05～14/07	PHP/C++	Linux
[研究]プラネタリウム投影用デジタルコンテンツ制作	14/07	Java	Linux
[研究]産業用電子イメージャ自動撮影・制御システム開発	14/08～14/09	VB/VC++	Windows
[監視・制御]熱赤外線カメラ自動解析システム開発	14/09～14/12	PHP/C++	Linux
[研究]プラネタリウム投影用デジタルコンテンツ制作	14/12	Java	Linux
[監視]巣箱監視システム構築	14/12～15/02	PHP/FLASH	Linux
[大学]学生向け WEB 入力システムバージョンアップ	15/03～15/04	PHP/C++	Linux
[研究]産業用ドローン熱赤外カメラ搭載撮影システム開発	15/04～15/05	VB/VC++	Windows
[監視・制御]管設備 監視・制御システムバージョンアップ	15/05～15/07	PHP/C++	Linux
[観測]産業用ドローン熱赤外カメラ搭載撮影システム構築	15/08～15/11	PHP/C++	Linux/Win
[研究]DSLR カメラ自動撮影・制御システム改良	15/09～16/01	VB/VC++	Windows
[大学]卒論投稿システム開発	15/10～16/01	PHP/C++	Linux
[監視]火山監視システム構築	15/11～16/02	PHP/FLASH	Linux
[監視・制御]管設備 監視・制御システムバージョンアップ	16/01～16/06	PHP/C++	Linux
[製品] <b>OB</b> bservation Image Server™ (OBIS) Stratum1 NTP サーバモデル 開発	16/03～16/04	PHP/C++	Linux
[監視・制御]管設備 監視・制御システムバージョンアップ	16/05～16/07	PHP/C++	Linux
[海外]バヌアツ国火山監視システム構築	16/06～16/09	PHP/FLASH	Linux
[研究]地震史料データベース検索システム改良・開発	16/10～16/12	PHP/SQL/SGML	Linux
[研究]プラネタリウム無人自動投影システム開発	16/12～17/01	PHP/VB	Linux/Win
[監視]全天カメラ火山噴煙監視システム構築	16/12～17/03	PHP/FLASH	Linux

### 参加学会（個人会員）

特定非営利活動法人 日本火山学会  
 特定非営利活動法人 火山洞窟学会  
 社団法人 日本地震学会  
 歴史地震研究会  
 日本鳥学会