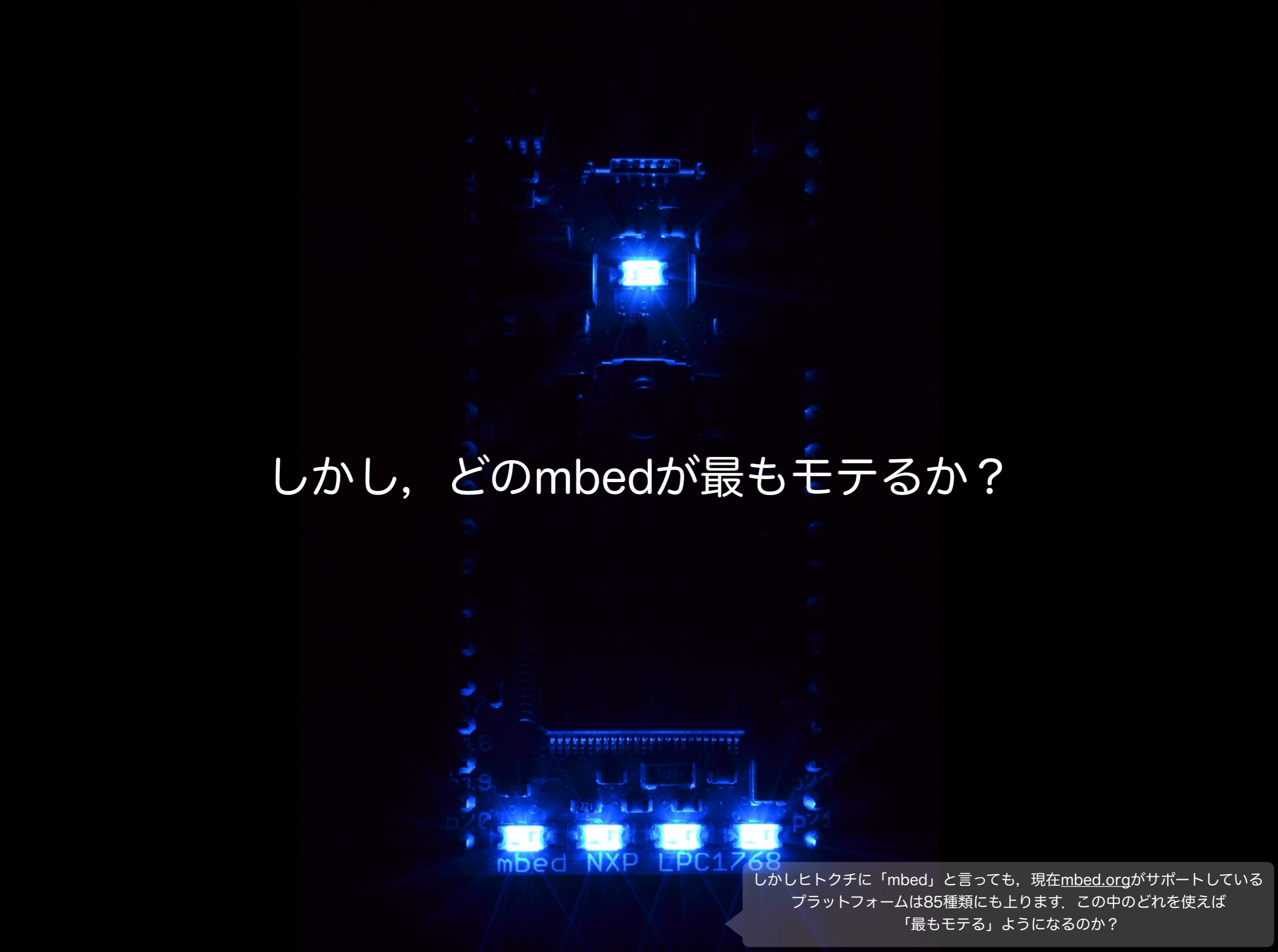


『mbedを使うとモテる』

『mbedを使うとモテる』とよく言われますが、これは本当です。
プレゼンをさせていただいた会場では、実際にモテた人に挙手いただき
それを確認することが出来ました (´I`)

A blue-tinted image of a microcontroller board. At the top center, a small LED is glowing brightly. Below it, a camera lens is visible. At the bottom, another microcontroller chip is shown with four LEDs glowing. The text 'mbed NXP LPC1768' is printed on the board. The background is dark with faint grid lines and some text like '1.8', '1.9', '2.0', 'P2.1' scattered around.

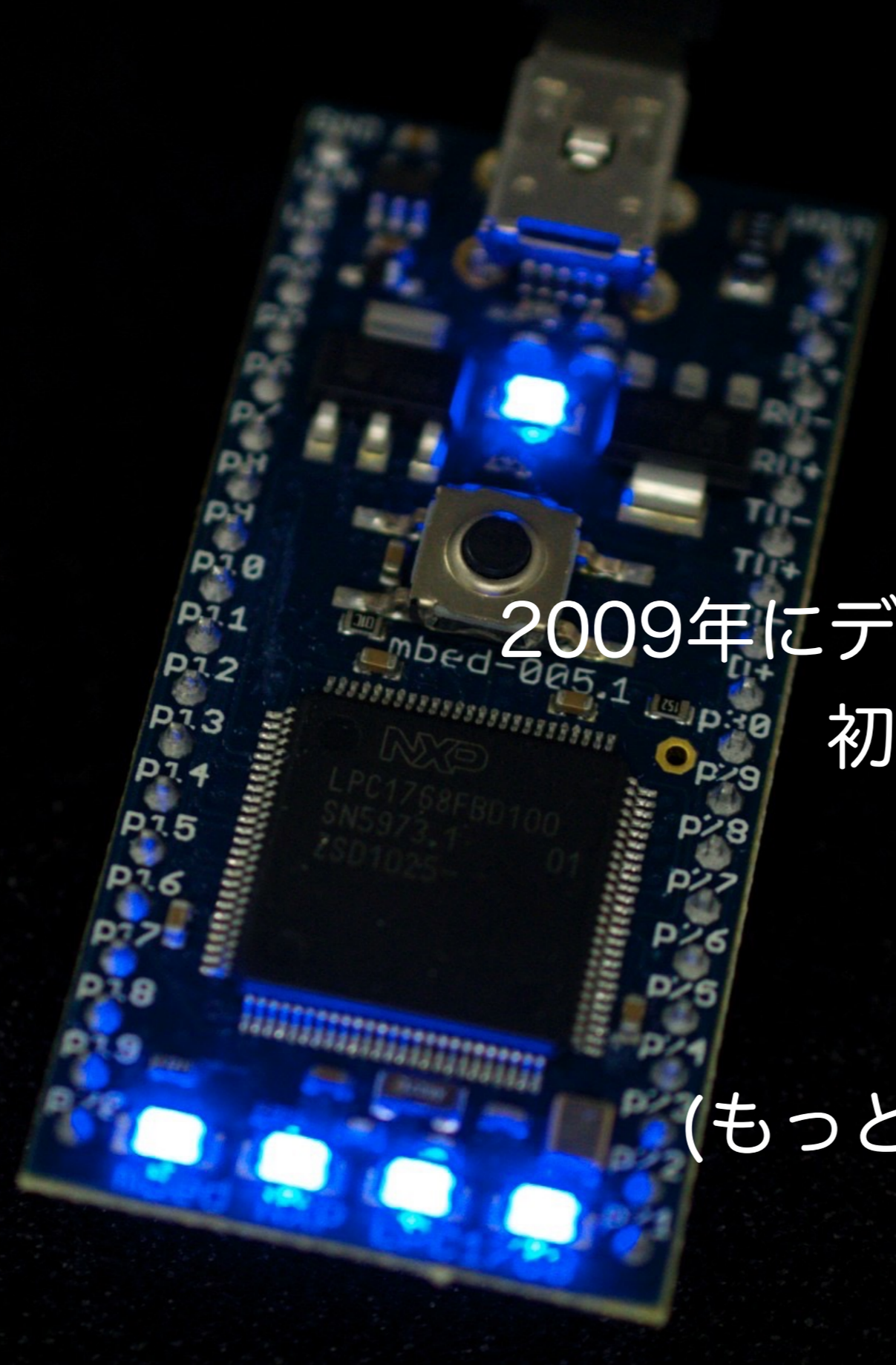
しかし、どのmbedが最もモテるか？

しかしヒトクちに「mbed」と言っても、現在mbed.orgがサポートしているプラットフォームは85種類にも上ります。この中のどれを使えば「最もモテる」ようになるのか？

mbed LPC1768

2009年にデビューした最初のmbed
初期のmbedの哲学を具現

やはり「mbed LPC1768」が最もモテるmbedでしょう。
2009年にデビューした最初のmbedは、その哲学を体現しています。
ジャンパピンなどによるハードウェア設定を排除、PCに接続した際にUSBストレージとして動作しD&Dコピーで実行バイナリを書き込めたり、DIP形状でブレッドボードに挿して使えるなど

An mbed LPC1768 development board is shown at an angle. It features a central microcontroller chip labeled 'LPC1768FBD100' and 'SN5973.1'. The board has various pins labeled 'p1.0' through 'p1.19' and 'p2.0' through 'p2.19'. A USB cable is plugged into the top, and a single blue LED is illuminated. At the bottom, four more blue LEDs are visible, some of which are also lit.

mbed LPC1768

2009年にデビューした最初のmbed
初期のmbedの哲学を具現

では、今後は？
(もっとモテるようになるには)

You're viewing the new ARM® mbed™ (beta) site.

mbed Classic Developer site

Home / Development / Hardware

Boards

This is a list of development boards that are fully supported by ARM. For more information on tools, see the [tools section](#).

To add your own board to the list, please contact your partner lead or partner in the [Partner](#) section.

Showing only boards currently tested as compatible with

この辺になってくるんちゃうんかなあ
知らんけど (´(エ)｀)

NXP



FRDM-K64F

ST
life.augmented



NUCLEO-F401RE

SILICON LABS



EFM32 Giant Gecko

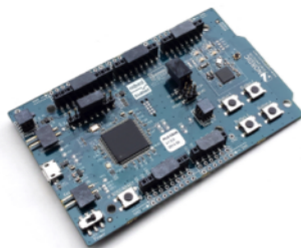
NXP



JN5179

Help us improve

NORDIC



nRF51-DK

NORDIC

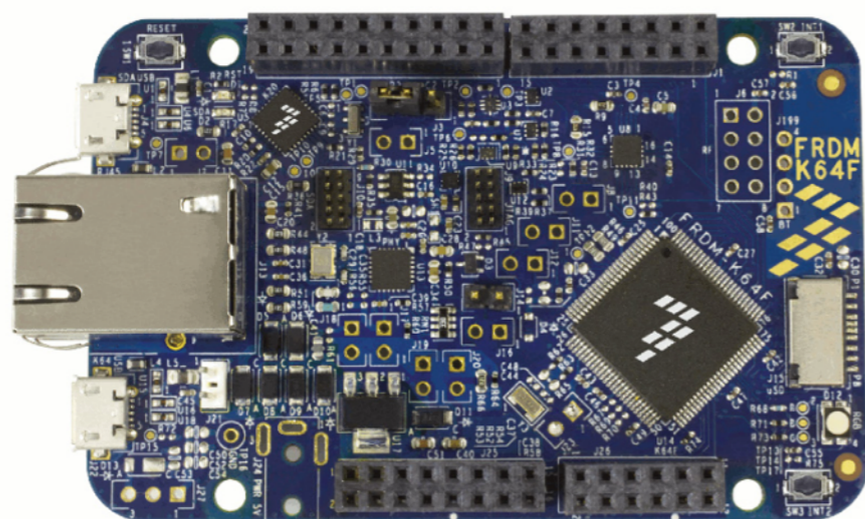


nRF51822

ST
life.augmented



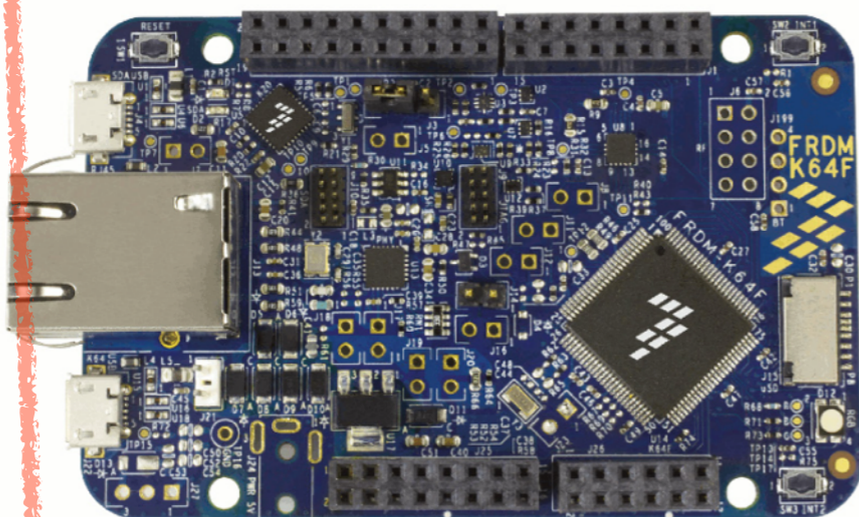
DISCO-F429ZI



FRDM-K64F

何かお気づきでしょうか？

NXP



FRDM-K64F

何かお気づきでしょうか？

あっ、申し遅れました。
「岡野」です。
NXPの人間です。

NXPでは、実はマイコンの担当
ではありません。
実際の仕事は周辺系チップのサ
ポートです。mbedはその仕事
の中で大変便利なツールとして
重宝しています。

The screenshot shows a web browser window at developer.mbed.org. The navigation bar includes links for Platforms, Components, Handbook, Cookbook, Code, Questions, Forum, Compiler, and Dashboard. A search bar is present with the text "Search developer.mbed.org..." and a "Go" button. The user is logged in as "okano".

The profile header shows "Users » okano" and the ARM mbed logo. The profile information for Tedd OKANO includes a profile picture of a cat, the name "Tedd OKANO", location "日本", and a Twitter link. A map shows the location in Japan with a red pin. Below the map is a link: "» Find people near Tedd on the world mbed map".

The profile bio reads: "Hello! I'm tedd. I'm an engineer for chips. Let's enjoy mbed! I!!!!ハ ット!".

An "Information" box contains the text: "Your comments and pull requests for my published code are welcome! 公開コードに対するコメント、プルリクエスト大歓迎!".

Navigation tabs for the profile include Profile, Activity, Notebook, and Code.

On the right side, there are buttons for "Edit profile", "Account settings", and "My teams". A statistics box shows: 3098 Imports, 40 Published programs, 10 Published libraries, and 23 Notebook pages. It also shows "Joined: 09 11月 2009" and the NXP logo.

At the bottom right, there is a section titled "Tedd's platforms" featuring an image of an mbed LPC1768 board and the text "mbed LPC1768".

At the bottom of the page, there are links for "Tedd's activity" and "Tedd's public repositories".

Tedd's activity

Tedd's public repositories

Tedd's platforms



mbed LPC1768



新生NXPの誕生

NXPとフリースケールの企業統合により、多くの分野で、お客様の設計に包括的なソリューションを提供することが可能に



新生NXPを探索

お知らせです、NXPとフリースケールは、12月7日に、合併！
新生NXPとなりました！



製品の検索と購入

- オートモーティブ
- インタフェースとコネクティビティ
- アイデンティフィケーションとセキュリティ
- [すべての製品 >](#)



評価と設計

- サンプル
- ドキュメント
- 製品検索
- [ソフトウェア・センター >](#)



トレーニングとサポート

- トレーニング
- ビデオ・センター
- オンデマンド・トレーニング
- [コミュニティ >](#)

NXPについて

- 投資家情報
- パートナー
- 採用情報

関連資料

- モバイル・アプリ
- プレスリリース、製品ニュース、ブログ
- お問い合わせ

NXPをフォロー



プレスリリース 8 Dec 2015

NXP and Freescale Announce Completion of Merger

[続きを読む](#)



これからも**新生NXP**を
よろしくお願ひします！

mbed NXP LPC1768

ふれあいコーナーのお知らせ

mbed祭りでは、毎回「初めてmbedに触れる人向け」の体験コーナー、題して『ふれあいコーナー』を実施しています。mbedのオンラインコンパイラを使って、基板上のLEDを点滅させてみるのところまでを体験いただきます。

これ以降のスライドは、当日会場での対象者への案内となっているので、省略します