

# クウジット、「文化庁メディア芸術祭」に位置情報を利用した公式ナビゲーションを提供

~App Store で無料ダウンロード twitter 連携機能により、リアルタイムで体験を共有~

http://plaza.bunka.go.jp/

http://www.koozyt.com/

クウジット株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:末吉 隆彦)は、ソフトバンクモバイルの提供する iPhone を利用した、平成 21 年度 [第 13 回]文化庁メディア芸術祭公式ナビゲーション「JMAF navi」を開発し、文化庁メディア芸術祭実行委員会(文化庁・国立新美術館・CG-ARTS 協会)に提供いたします。「JMAF navi」は、本日より、App Store にて無料でダウンロードすることができます。

「JMAF navi」は、国立新美術館において 2010 年 2 月 3 日(水)から 2 月 14 日(日)まで開催される、 第 13 回文化庁メディア芸術祭の公式ナビゲーションで、アート、エンターテインメント、アニメーション、マンガの

4 部門の受賞 24 作品、功労賞、特別功労賞の受賞者の作品解説や受賞理由をご覧頂ける公式ナビゲーションです。

「JMAF navi」を現地会場でご利用頂くと、無線 LAN を利用した屋内位置推定技術「PlaceEngine」により、現在位置を把握し、各部門ブースごとにナビゲーションが自動的にスタートする「位置連動型ナビゲーション機能」を体験することができます。

\*現地会場以外の場所でも、アプリケーション内の作品紹介や贈賞理由などは閲覧が可能です



また「JMAF navi」は、第 13 回文化庁メディア芸術祭のテーマである「メディア芸術の今を体感できる、ライブな展覧会」をより一層、リアルタイムでインタラクティブに楽しむため、作品や展覧会についての感想をその場でつぶやける『twitter連携機能」も提供しています。

クウジットは、今後も、屋内でも位置が分かる「PlaceEngine」技術を核に、会場の環境に応じた、わくわくするような新しいユーザー体験価値を提案、創造してまいります。

以上

【本リリースに関するお問い合わせ】

クウジット株式会社 広報 メールアドレス: pr@koozyt.com

## 【「JMAF navi」について】

## (1) 特長

- 1. 作品や展示会についての感想をその場でつぶやける「twitter 投稿機能」
- 2. 場内の部門エリアを確認できる「MAP機能」
- 3. 受賞 24 作品ならびに功労賞と特別功労賞についての「作品解説」
- 4. 来場当日のアーティストによるプレゼンテーションや上映プログラムの見所を逃すことなくチェックできる「リアルタイムスケジュール機能\*」(\*第 13 回文化庁メディア芸術祭の開催期間中のみ有効な機能です)

『JMAF navi」の詳しい利用方法に関しましては、下記サイトもご参照ください。

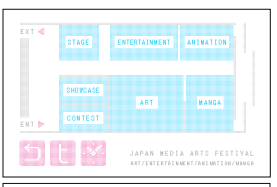
http://www.koozyt.com/solutions/amp/JMAFnavi/

- (2)対象機器 iPhone/iPod touch (OS 3.1 以上)
- (3) 価格 無料
- (4) ダウンロード App Store より無料ダウンロードが可能
- (5) 企画/コンセプト:チバヒデトシ、ディレクション:戸津弘貴(iPod Style)

## 【画面イメージ】









#### 【文化庁メディア芸術祭とは】

「文化庁メディア芸術祭」はメディア芸術の創造とその発展を図ることを目的として 1997 年から毎年開催され、アート、エ ンターテイメント、アニメーション、マンガの 4 つの部門において、創造性あふれる作品を顕彰するとともに、その創作活 動を広く紹介しています。部門ごとに大賞1作品・優秀賞4作品・奨励賞1作品ならびに審査員推薦作品が選出される とともに、メディア芸術界に貢献のあった方に対して、功労賞が贈呈されます。

本年も 5 年連続となる応募数記録更新となり、インタラクティブアート、インスタレーション、CG、Web、ゲームなどのデジ タル作品やアニメーション、マンガなど、54カ国・地域から2.592作品が集まりました。本受賞作品展では、約180点の優 秀作品を展示・上映します。(主催:文化庁・国立新美術館・CG-ARTS 協会)

問合せ: CG-ARTS 協会内「文化庁メディア芸術祭事務局」広報 03-3535-3501

【平成21年度[第13回]文化庁メディア芸術祭 受賞作品展の開催概要】

会期:2010 年 2 月 3 日(水)~ 2 月 14 日(日) ※9 日(火)休館

10:00~18:00 金曜は 20:00(入館は閉館の 30 分前)

会場:国立新美術館 企画展示室 2E(東京·六本木)

観覧料:無料

UR L: http://plaza.bunka.go.jp/

主催:文化庁メディア芸術祭実行委員会(文化庁・国立新美術館・CG-ARTS 協会)

### 【屋内位置推定技術「PlaceEngine」とは】

「PlaceEngine」とは、無線 LAN(Wi-Fi)の電波情報を使って手軽に現在位置を推定し 🔅 PlaceEngine 取得できる技術です。屋内や地下街のように GPS が受信できない場所における利



用や、施設内におけるフロア単位での位置推定も可能です。2008年「日経 BP 技術賞」の「部門賞」を受賞。財団法人日 本産業デザイン振興会が主催する「2009 年度グッドデザイン賞」(G マーク)を受賞。詳細情報は、「PlaceEngine」公式サ イトをご覧ください。(<a href="http://www.placeengine.com/">http://www.placeengine.com/</a>)

### 【クウジット株式会社】

「PlaceEngine」技術を開発した株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所のメンバーが中心となり 2007 年 7 月に設 立されました。「PlaceEngine」技術のライセンス提供や開発支援、および場所や空間に連動した情報配信サービス 「ロケーション・アンプ」の企画・開発・運営を行っています。

- ※ "iPhone"、"iPod"、"iPod touch"は米国およびその他の国々で登録された Apple Inc.の商標または登録商標です。
- ※「PlaceEngine」は、クウジット株式会社の登録商標です。
- ※「PlaceEngine」は、株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所が開発し、クウジット株式会社がライセンスを行っている技術です。
- ※「ロケーション・アンプ」は、クウジット株式会社の登録商標です。
- ※ その他の社名、商品名は、各社の登録商標または商標です。