



2015年2月4日  
ブレイカー株式会社

## ブレイカー所属、驚異の美声 YouTuber 財部亮治 オリジナル楽曲を「UULA」「dビデオ」で配信開始

動画コンテンツを独自にプロデュースし配信する次世代メディア・エンターテインメント・カンパニーの**ブレイカー株式会社**（本社：東京都港区、代表取締役：アレン・スワーツ、以下「ブレイカー」）は、同社に所属するYouTubeクリエイター**財部亮治**（たからべ・りょうじ）によるオリジナル楽曲のミュージックビデオを、定額制動画配信サービス「UULA」および「dビデオ」で本日2月4日から配信開始することを発表しました。

財部亮治は、驚異の美声と独創的なボーカルパフォーマンスが特徴のシンガー・ソングライターで、YouTubeを中心に活躍する新世代のマルチ・エンターテイナーです。自身の声を多重録音することでボーカル・メロディ・リズムのすべてをアカペラで表現する“ひとり glee”シリーズが話題を呼び、これまで数多くの国内外のヒット曲のカバーをYouTubeで公開してきました。映像編集スキルにおいてもクオリティの高さが注目され、現在までの視聴回数は合計で260万回を突破しています。

また、昨年10月に日本初上陸したYouTubeクリエイターの祭典「YouTube FanFest」にパフォーマーとして出演。自身のステージに加えてWORLD ORDERとのコラボレーションも披露し、オーディエンスを魅了しました。

今回配信されるミュージックビデオ計7タイトルは、すべて財部亮治本人の作詞作曲によるオリジナル楽曲となります。歌唱に加えて彼のソングライティングの才能が詰め込まれた楽曲はいずれも高いポップネスにあふれ、幅広い音楽ファンの心を打つ作品が完成しました。

ブレイカーは従来のメディア・プラットフォームの枠組みを超えた独自のネットワークとテクノロジーを通じて、財部亮治のほかアリケイタや劇団スカッシュなど気鋭のクリエイターのインディペンデントな創作活動をサポートし、彼らとともに動画エンターテインメントの未来を切り開く革新的な映像作品をプロデュースしていきます。

### ◆配信概要

#### <配信タイトル>

「ECO WAY」「Never Change」「Your Smile Days」「胡蝶蘭」「THIS IS MY WAY (Cultones REMIX)」「BORN FREE」「ミルクティー」

#### <配信サイト>

UULA <http://uula.jp/>

dビデオ <http://pc.video.dmkt-sp.jp/>

#### ◆財部亮治プロフィール



1985年8月21日生まれ。福岡県出身のシンガー・ソングライター。2012年7月よりYouTubeにて多重録音でパフォーマンスする「ひとり glee」を配信。カバーソングのみならず、オリジナル楽曲も配信している。

楽曲制作・パフォーマンス・映像編集のすべての過程を自ら手がけ、既存の音楽業界のスタンダードに収まらないオルタナティブな創作活動続ける新世代のエンターテイナー。

【Music YouTube channel】 <http://www.youtube.com/user/0607RJ>

【Video blog channel】 <http://www.youtube.com/user/RYOJblog>

【Twitter】 <http://twitter.com/moon5walker>

#### ◆ブレイカーについて（公式ウェブサイト <http://brkr.jp>）

ブレイカーは、日本初の次世代メディア・エンターテインメント・カンパニーです。独自のネットワークとテクノロジーにより、個人クリエイター、アーティスト、ブランド、メディア企業、そして、日本と世界の垣根を超えて、動画とソーシャルメディアを中心としたエンターテインメント戦略を包括的にプロデュースしています。このことが世界中から注目され、Designed for Revolution、ドリームインキューベータ、Siemer Ventures、500 Start Ups、On The Line、gumi ventures など、国内だけでなく世界中から出資されています。ブレイカーはMTV Japan 元 Vice President のアレン・スワーツと、 Designed for Revolution の Co-founder ジョン・ポスマンによって2013年に創設されました。

#### <本プレスリリースに関するお問合せ>

ブレイカー株式会社 担当：勝山 e-mail: [press@brkr.jp](mailto:press@brkr.jp) Tel: 03-6447-4864