

株式会社ブシロード

★PRESS RELEASE★

ブシモ「ラブライブ！スクールアイドルフェスティバル ALL STARS」

「スクスタ公式アカウント開設記念 RT キャンペーン」開始のお知らせ



株式会社ブシロード（本社：東京都中野区、代表取締役社長：橋本義賢）は、KLab 株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：森田英克）と、株式会社サンライズ（本社：東京都杉並区、代表取締役社長：浅沼誠）と共同開発している 2019 年内秋以降配信予定のスマートフォン向けアプリ「ラブライブ！スクールアイドルフェスティバル ALL STARS」（以下、スクスタ）において、「スクスタ公式アカウント開設記念 RT キャンペーン」の開催をお知らせ致します。

ぜひ貴社媒体にてお取り扱い頂きますようお願い申し上げます。

■「スクスタ公式アカウント開設記念 RT キャンペーン」が 9 月 13 日(金)14:00 よりスタート！



スクスタ Twitter 開設を記念して、合計 55,000 人に豪華景品が当たるリツイートキャンペーンを実施いたします。

キャンペーン応募期間：2019 年 9 月 13 日(金)14:00～9 月 30 日(月)23:59

#### <応募方法>

Step1：『ラブライブ！スクスタ公式』Twitter アカウント【@LLAS\_STAFF

([https://twitter.com/llas\\_staff](https://twitter.com/llas_staff) ヘルリンク)】をフォロー

step2：公式 Twitter からツイートされるキャンペーンツイートを RT！

step3：抽選結果動画をリプライでお届け！

#### <景品>

A 賞：iPad Pro …3 名

B 賞：ミニスタンディ…27000 名

C 賞：ミニ色紙…27000 名

D 賞：Amazon ギフト 1000 円分…997 名

詳細は特設ページをご確認ください。

<https://lovelive-as.bushimo.jp/campaign/instant2019/>

▼虹ヶ咲学園スクールアイドル同好会とは

「スクフェス発の新しいスクールアイドル」である 9 人の彼女たちは、東京・お台場にある『虹ヶ咲学園(にじがさきがくえん)』という学校の生徒で、『スクールアイドル同好会』に所属する仲間でありライバル。グループで活動していた μ's や Aqours とは異なり、1 人 1 人が No.1 スクールアイドルを目指して活動していきます！



▼2018 年までの虹ヶ咲学園スクールアイドル同好会は 3 つの場所に分かれて活動！

- ・電撃オンライン…中須かすみ、朝香果林、優木せつ菜  
⇒<http://dengekionline.com/sp/lovelivepdp/>
- ・ファミ通 App…上原、宮下 愛、天王寺璃奈  
⇒<https://app.famitsu.com/category/game-tips/lovelive-pdp/>
- ・スクフェス公式…桜坂しずく、近江彼方、エマ・ヴェルデ  
⇒<https://lovelive-sif.bushimo.jp/annex/>

▼ラブライブ！スクールアイドルフェスティバル ALL STARS とは

「ラブライブ！スクールアイドルフェスティバル ALL STARS(スクスタ)」とは、「最強で最高のアイドルゲーム」をコンセプトとした 2019 年内秋以降配信予定の新アプリ。μ's、Aqours、虹ヶ咲学園スクールアイドル同好会の計 27 人のスクールアイドルが登場するリズムアクション RPG です。

▼ラブライブ！シリーズとは

ラブライブ！シリーズは 2010 年からスタートしたスクールアイドルプロジェクト。

「みんなで叶える物語」をキーワードに、楽曲、アニメ、ライブイベントなどオールメディアで展開中。

■著作権表記：©2013 プロジェクトラブライブ！ ©2017 プロジェクトラブライブ！サンシャイン!!  
©KLabGames ©SUNRISE ©bushiroad All Rights Reserved.

※ご紹介いただく際は、権利表記として上記の記入をお願いします。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社ブシロード

〒164-0011 東京都中野区中央 1-38-1 住友中野坂上ビル 2 階

TEL : 03-5348-0852 FAX : 03-5348-0854 URL : <http://bushiroad.com/>

広報担当 : 中尾、小松 E-mail : [press@bushiroad.com](mailto:press@bushiroad.com)