

『マイナビハイダン 2026 高校生応援企画 -第1弾-』開催報告！

「一人ひとりに寄り添い、多様なキャリアを応援したい！」というマイナビの想いから実現した企画！

今年、大会3連覇を狙う日本大学明誠高等学校で、伊藤今人が高校生に熱烈指導

株式会社アノマリー（本社：東京都世田谷区、代表取締役 CEO：神田勘太郎）は、青春をダンスに捧げた高校生ダンス部の日本一を決定する「マイナビ HIGH SCHOOL DANCE COMPETITION 2026」（マイナビハイスクール ダンス コンペティション ニセンニジュウロク）の予選大会を開催しています。

この度、「一人ひとりに寄り添い、多様なキャリアを応援したい。」という株式会社マイナビ（本社：東京都千代田区、代表取締役 社長執行役員：栗井俊介）の想いのもと、「マイナビハイダン 2026 高校生応援企画 -第1弾-」を開催いたしました。

今回は、大会3連覇を目指す日本大学明誠高等学校にて、演出家・振付家・俳優として幅広く活躍する伊藤今人氏がダンス指導を行い、高校生たちにさらなるスキルアップの機会を提供しました。

さらに、マイナビが提供する自己分析ツール「SELFLAG（セルフフラッグ）」を活用し、楽しみながら自分の特性を知り、高校生がキャリアの一步を踏み出すきっかけを創出しました。



■『マイナビハイダン 2026 高校生応援企画 -第1弾-』について

今回の高校生応援企画は、「一人ひとりに寄り添い、多様なキャリアを応援したい。」というマイナビの想いから誕生しました。高校生ダンス部日本一を目指す学生たちに向け、更なるスキルアップの機会を提供するとともに、「正しいよりも楽しく」をモットーに、学生たちの将来探しをサポートする『マイナビ START』が展開するコンテンツ「SELFLAG（セルフフラッグ）」も実施しました。

SELFLAG では、自分の個性が可視化された自分だけのフラッグを作成し、高校生たちが自分を深く掘り下げることで心が動くポイントを楽しみながら把握しました。（SELFLAG 企画・制作・運営：電通）

NEWS RELEASE



■指導者の紹介



伊藤 今人（梅棒）

ダンスエンターテインメント集団「梅棒」の代表であり、すべての公演において作・総合演出を務める。

近年は、演出家として『マッシュル MASHLE THE STAGE』や大阪・関西万博オープニングプログラム『Physical Twin Symphony』を手がけるほか、振付家としても嵐、AKB48、GRe4N BOYZなどのアーティストや多数の2.5次元ミュージカルに参加。

さらに俳優・MCとしても数々の舞台に出演している。

演劇やライブなど多彩なジャンルを、物語性あふれる革新的な演出でダンスと融合させる、業界注目の唯一無二のエンターテイナー。

長年、マイナビ DANCEALIVE FINAL のMC も務める。

■「マイナビ HIGH SCHOOL DANCE COMPETITION 2026」について



全国の高等学校および高等学校に準じる教育機関に在学中の学生を対象としたダンスコンテストです。2015年よりスタートし今期で11回目の開催となります。予選大会は関東、関西、東北、中部、九州の合計5地区で開催いたします。

各予選通過校は2026年4月に行われる決勝大会「マイナビ HIGH SCHOOL DANCE COMPETITION 2026 FINAL」へと勝ち進み、高校生活を全身全霊でダンスにかけたダンス部の日本一が決定します。

今シーズンは予選の入賞枠が3つ拡大し、ポイントの付与対象者が増えます。予選終了後、ポイントランキングにより決勝通過を決めるファイナルチャレンジを行います。

マイナビ HIGH SCHOOL DANCE COMPETITION オフィシャルWEBサイト：<https://high-dan.com/>

NEWS RELEASE



ストリートダンスを軸としながら様々なエンタテインメントの企画、制作、運営を行ってまいります。
クールでエッジの効いた最上のブランディング&エンタテインメントを皆様にお届けいたします。

名称	: 株式会社アノマリー
代表取締役CEO	: 神田勘太郎
所在地	: 〒156-0057東京都世田谷区上北沢1-21-4 カリスマベース
設立	: 2004年6月3日
資本金	: 20,000,000円
ホームページ	: http://www.anomaly.co.jp/
事業内容	: ストリートダンスを軸にエンターテインメントを多くの人に楽しんでもらうため 企画・運営を行ってまいります。また、イベントプロデュース、ダンサーキャス ティングから、デザイン、映像制作までトータルでサポートが可能です。