

子どもたちのための保育情報共有サイト『HoiClue♪ [ほいくる♪]』  
「おやこのタネ」オープン  
親子で楽しめる「おうち遊び」や保育の専門家による「Q&A」を展開！  
～都営大江戸線電車広告の掲出で妊産婦さん・マタニティマークを応援～



電車広告デザイン

株式会社キッズカラー(本社：東京都品川区、代表取締役社長CEO：雨宮 みなみ)は、子どもたちのための保育情報共有サイト『HoiClue♪ [ほいくる♪]』( <https://hoiclue.jp/> )において、2015年1月28日より「おやこのタネ」カテゴリをオープンいたしました。

■ 「おやこのタネ」オープン背景

『HoiClue♪』は、これまで主に保育士を対象としてサイト運営してきましたが、今日では子育て中の方からの会員登録も増加傾向にあります。そこで、キッズカラーのこれまでの活動を通じて蓄積されたノウハウを活かし、子どもと多くの時間を共に過ごす保育士の知識やノウハウを、子育て中の方にも繋げるべく、「おやこのタネ」をオープンすることにいたしました。

保育士の専門性と子育て中の方の経験や想いを双方向に繋げることで、子どもや子育てに優しい社会を広げる一歩となることを目指します。

## ■「おやこのタネ」サービス内容

「おやこのタネ」では、親子で楽しめる「おうち遊び」の紹介、子育ての気になる疑問に応える「Q&A」や子育てと社会を繋ぐ「キーパーソンとの対談企画」などをお届けしていきます。

また、「おやこのタネ」リリースに合わせ、都営大江戸線の車内にマタニティマークとのタイアップ広告を順次掲出していきます。

### <「おうち遊び」のタネ>

保育士が保育園で楽しんでいる遊びの中から、おうちや親子で気軽に楽しめる遊びをご紹介します。

- ・おうちにあるもので気軽に楽しめる、子どもと楽しむ手作りおもちゃ12選！
- ・おうちの中でも身体を動かして楽しめる遊び！
- ・雨の日の憂鬱さも吹き飛ばす“おうち遊び”10選
- ・病院の待合室などの「待ち時間」に楽しめる遊び8選
- ・「困った！」時の解決につながる？おもしろ遊び
- ・初めてでも楽しめるベビーマッサージ10選

### <「子育てQ&A」のタネ>

子どもや子育てに関する「？」や「困った！」について、色んな専門家さんが応えるコーナー。

- ・さまざまな専門家が一緒に考える“子育てQ&A”

### <「キーパーソン」のタネ>

子育てと社会をつなぐさまざまなキーパーソンに話を聞きに行く、読みものコーナー。

- ・【対談】キッズカラー代表 雨宮 みなみ×絵本ナビ代表 金柿 秀幸

### <開始時期>

1月28日(水)から順次スタート

### <URL>

<https://hoiclue.jp/oyako/>

## ■都営大江戸線電車広告への掲出

マタニティマークとのタイアップ広告を通し、妊娠や出産、育児に期待や不安を膨らませている妊産婦さんと、妊産婦さんを支えているマタニティマークを応援してまいります。

### <掲出場所>

都営大江戸線車内 優先席付近

全53編成(1編成あたり5~7カ所)に掲出

### <開始時期>

1月26日(月)から順次掲出

### <広告期間>

6カ月間

## ■『HoiClue♪ [ほいくる♪]』とは

明日の保育がもっと楽しくなるような現場で楽しめる「あそびのタネ」や、子どもはもちろん、大人自身もおもわずワクワクしてしまうような情報を掲載しています。

※2015年1月30日時点で掲載記事数1,000本を突破！

あそびのタネ： おもわずワクワクしちゃう遊びのタネがいっぱい！

まなびのタネ： 新しい発見がたくさん学びのタネがいっぱい！

みんなのタネ： みんなが投稿した遊びや製作の写真がいっぱい！

すくいのタネ： 保育の色々な場面で役立つ救いのタネがいっぱい！

おやこのタネ： 子育てにつながる情報や遊びのタネがいっぱい！

『HoiClue♪』は、今後もより一層サービスを充実させ、保育環境が子どもたちの成長に繋がるよう想いを込めながら、引き続き様々な情報をお届けしていきます。

『HoiClue♪』 <https://hoiclue.jp/>

## ■会社概要

商号 : 株式会社キッズカラー

代表者 : 代表取締役社長CEO 雨宮 みなみ

所在地 : 〒140-0011 東京都品川区東大井5-26-26

設立 : 2010年12月

事業内容 : 保育士支援・子育て支援を軸とするWebサービス運営

URL : <http://www.kids-color.co.jp>

## プレスリリース画像



電車広告デザイン



都営大江戸線電車広告掲出



「おやこのタネ」サイトデザイン