

チームラボ、サッポロファクトリーにて、  
北海道で初めて『学ぶ！未来の遊園地 at ユメミル☆ひろば』を開催。  
北海道初！「お絵かき水族館」など 6 点を展示



#### 【概要】

サッポロファクトリー（北海道）にて、北海道初『学ぶ！未来の遊園地 at ユメミル☆ひろば』を開催。

「お絵かき水族館」など 6 点を展示します。

期間は 2014 年 12 月 6 日（土）～2015 年 1 月 18 日（日）

#### 【本文】

サッポロファクトリー（北海道）にて、北海道初『学ぶ！未来の遊園地 at ユメミル☆ひろば』を開催。

「お絵かき水族館」など 6 点を展示します。

期間は 2014 年 12 月 6 日（土）～2015 年 1 月 18 日（日）

「チームラボ 学ぶ！未来の遊園地」は、2013 年 11 月に沖縄のデパート「リウボウ」にて初めて展示を行い、その後、三重、大阪、福岡の開催を経て、ヨーロッパ初ミラノサローネ 2014 に出展致しました。

今後は、大阪（12/10～2015年1月12日）で、開催の予定が決まっています。

また、これまで発表してきたアート作品と遊園地を一度に体験できる世界初の企画展『チームラボ 踊る！アート展と、学ぶ！未来の遊園地』を、日本科学未来館（東京）にて11月29日（土）～2015年3月1日（日）まで開催します。

学ぶ！未来の遊園地 at ユメミル☆ひろば：<http://www.htb.co.jp/event/mirai/>

展示詳細：<http://www.team-lab.net/latest/case/mirai-yumemiru.html>

## ■出品作品

### お絵かき水族館 / Sketch Aquarium

チームラボ, 2013



作品：<http://www.team-lab.net/all/products/aquarium.html>

作品動画：<http://youtu.be/AnAqB7LZUb8>

### 天才ケンケンパ / Hopscotch for Geniuses

チームラボ, 2013



作品：<http://www.team-lab.net/all/products/kenkenpa.html>

作品動画：[http://youtu.be/gzVZ\\_4IBIJ8](http://youtu.be/gzVZ_4IBIJ8)

まだかみさまがいたるところにいたころのものがたり /  
**Story of the Time when Gods were Everywhere**

紫舟+チームラボ, 2013, インタラクティブデジタルインスタレーション, 書: 紫舟, 音楽: 高橋英明



作品 : <http://www.team-lab.net/all/products/stgse.html>

作品動画 : <http://youtu.be/7uwNfljqUI>

光のボールでオーケストラ / **Light Ball Orchestra**

チームラボ, 2013, インタラクティブインスタレーション, 音楽: 高橋英明



作品 : <http://www.team-lab.net/all/products/orchestra.html>

作品動画 : <http://youtu.be/R8qinL2-U8c>

つながる！積み木列車 / **Connecting! Train Block**

チームラボ, 2014



作品：<http://www.team-lab.net/all/products/trainblock.html>

作品動画：<http://youtu.be/oxPNnOt0qbs>

### 小人が住まうテーブル / A Table where Little People Live

チームラボ, 2013



作品：<http://www.team-lab.net/all/products/kobitotable.html>

作品動画：<http://youtu.be/20pYVXVszlQ>

### ▼チームラボ 学ぶ！未来の遊園地 とは

共同で創造する「共創（きょうそう）」の体験を学ぶ遊園地です。

現状の教育は、暗記重視で、クリエイティブな面は伸ばされるどころか、押さえつけられます。そして、小さい頃から徹底して均質的な能力を伸ばすことに集中されます。宿題は個人で行い、テストも個人で受け、受験は個人で評価されます。つまり、個人プレイを叩きこまれているのです。

しかし、社会では、チームでクリエイティブな成果を出す力が非常に大事になってきていると思っています。

「共創」、それが、今、子どもたちの学びにとってもっとも大事だと思っています。

最新のデジタルテクノロジーを使い、子どもたちが同じ空間で、自由に体を動かし、互いに影

響を与えながら、共同的で創造的でアートな体験を楽しむ。そのような体験を通して、共同で創造していくことができる人間になってもらいたい、そういう願いから生まれた未来の遊園地です。

<http://kids.team-lab.com/>

### 【開催概要】

学ぶ！未来の遊園地 at コメミル☆ひろば

会期：2014年12月6日（土）～2015年1月18日（日）

会場：サッポロファクトリー 1条館 3F 特設会場（〒060-0032 北海道札幌市中央区北2条東4丁目）

開館時間：10：00～18：00

休館日：12月31日（水）

料金：

当日料金 一般/1,200円 小学生以下/700円

前売料金 一般/1,000円 小学生以下/500円

親子ペア券 1,400円（大人1名、子ども1名分）他、詳細はオフィシャル HP へ

<http://www.htb.co.jp/event/mirai/>

主催：チームラボ 学ぶ！未来の遊園地 at コメミル☆ひろば 実行委員会

後援：北海道、北海道教育委員会、札幌市、札幌市教育委員会（予定）

特別協力：サッポロファクトリー

協力：

ぺんてる株式会社 <http://www.pentel.co.jp/>

札幌大同印刷株式会社 <http://www.dioce.co.jp/daido/>

北海道シミズ株式会社 <http://www.shimizu-group.co.jp/>

ネイチャートレイルカフェ <http://www.naturetrailcafe.com/>

URL：<http://www.htb.co.jp/event/mirai/>

### ■チームラボとは

チームラボは、2001年東京大学大学院の学生を中心に創業。

プログラマー、エンジニア、数学者、建築家、CGアニメーター、デザイナー、絵師、編集者など、スペシャリストから構成されているウルトラテクノロジスト集団。アート・サイエンス・テクノロジー・デザインの境界線を曖昧にしながら共創によるものづくりを中心に活動中。

主な実績として、カイカイキキギャラリー台北（台湾）で『生きる』展開催（2011）。

『LAVAL VIRTUAL』（フランス）にて「世界はこんなにもやさしく、うつくしい」が建築・芸術・文化賞を受賞（2012）。国立台湾美術館（台湾）にてチームラボ「We are the Future」展を開催（2012）。「teamLabBody」が Unity Awards 2013 の Best VizSim Project を受賞（2013）。

『シンガポールビエンナーレ 2013』にて、「秩序がなくともピースは成り立つ」を展示（2013～2014年）。「チームラボと佐賀 巡る！巡り巡って巡る展」（佐賀）を開催（2014）。東京駅の商業施設「KITTE」にて、新作「時に咲く花」を常設展示（2014～）。『Art Basel - Hong Kong』（香港）にて、「増殖する生命 - Gold」を展示（2014）。Pace Gallery（アメリカ・ニューヨーク）にて『teamLab: Ultra Subjective Space』を開催、デジタルアート作品 6 作品を展示（2014）。

『香川ウォーターフロント・フェスティバル』など香川県内 3 会場で、ショーとデジタルアート作品を展示する『チームラボと香川 夏のデジタルアート祭り』を開催（2014）。東京都現代美術館（東京）にて人工衛星の実物大模型に高さ 19m の滝をプロジェクションマッピングする「憑依する滝、人工衛星の重力」を発表（2014）。Pace Gallery（北京）のグループ

展『We Love Video This Summer』に参加（2014）。「秩序がなくともピースは成り立つ」が『アルス・エレクトロニカ』にて、Interactive Art 部門の Honorary Mention（入選）を受賞（2014）。

『チームラボって、何者？』がマガジンハウスより刊行（2013年12月19日）。

現在、ハウステンボス（長崎）にて新作「呼応する木々」を発表、『pixiv 祭』（六本木）にて、デジタルとお絵かきを融合した空間を設計、新作プロダクトも導入（～11月24日）、『国東半島芸術祭』（大分）にて、新作「花と人、コントロールできないけれども、共に生きる - Kunisaki Peninsula」を発表（～11月30日）、『Garden of Unearthly Delights: Works by Ikeda, Tenmyouya & teamLab』（アメリカ／ニューヨーク）で新作含む5作品を展示（～2015年1月11日）、など。

今後の予定として、『チャンネルみらいクリスマス』（福岡）にてインタラクティブな“動く光の彫刻”のクリスマスツリー「クリスタルツリー2014」を発表、『チームラボ 踊る！アート展と、学ぶ！未来の遊園地』（東京）にて、デジタルアート作品と「チームラボ 学ぶ！未来の遊園地」を同時展示（11月29日～2015年3月1日）など。

チームラボ株式会社

<http://www.team-lab.com/>

チームラボ作品紹介

<http://www.team-lab.net/>

■本件に関するお問い合わせ

チームラボ（広報担当・工藤／江城／森）

[lab-pr@team-lab.com](mailto:lab-pr@team-lab.com)

03-5804-2356