

報道関係各位

丸善雄松堂株式会社
国立大学法人東京学芸大学
NPO 法人東京学芸大こども未来研究所

こどもの想像・創造力を育む 共同研究「ぴっくぱ〜んプロジェクト」における まなびの実証イベントおよび広報開始

丸善雄松堂株式会社(本社:東京都港区、代表者:代表取締役 矢野正也/以下:丸善雄松堂)、国立大学法人東京学芸大学(所在地:東京都小金井市、学長:國分充/以下:東京学芸大学)、NPO 法人東京学芸大こども未来研究所(所在地:東京都小金井市、理事長:大谷忠/以下:こども未来研究所)は、本年1月より共同研究として進めている、未就学のこどもとその保護者を対象とした「まなび」に関するプロジェクトを「ぴっくぱ〜んプロジェクト」と命名し、これに伴う実証イベントの開催とオンラインでの広報開始についてお知らせいたします。

■本研究プロジェクト名決定

本共同研究のプロジェクト名を「ぴっくぱ〜んプロジェクト」と命名しました。

「ぴっくぱ〜ん」とは、「ビッグバン」から着想を得て、あそび心が膨張して「paaan!」とはじける環境づくりを目指した造語です。またお子様にも親しんでいただける語感を大切にしています。

■「まなびの実証イベント」について

6月に「光」をテーマとして、様々な形での光の仕掛けを通して非日常空間でアソビリティ(※)を解放するプログラムを提供し、多くの親子連れの方々にご参加いただき好評を博しました。更にイベントでの実証実験を重ねながらブラッシュアップすることを目指しており、9月25日(日)に「小金井公園秋の子どもの日イベント『ココロの日』」に出展し、「水」や「風」などをテーマとして屋外での実証イベントの実施を予定しています。

※「アソビリティ(遊力)」とは、本共同研究プロジェクトにおける造語で、クリエイティビティの根源となる、こどもが元来持ち得る力と定義しています。



■「ぴっくぱ〜んプロジェクト」公式 Instagram 開設

共同研究の様子や実証イベントについて広く知っていただくために、本プロジェクトの公式SNSアカウントの運用を開始いたします。

・公式 Instagram アカウント

(https://instagram.com/picpang_project?r=nametag)



■今後の展開

本プロジェクトを通して、教育機関の正規カリキュラム等に限らない、様々な「あそび」も含めた幅広い「まなび」の機会や場の提供のあり方を模索し、想像・創造力に溢れた人づくり、社会づくりに貢献してまいります。

■関連プレスリリース

2022年5月18日に「丸善雄松堂、東京学芸大および丸善雄松堂、東京学芸大および NPO 法人こども未来研究所が想像(創造)力を育む「こどものまなび」プログラムの共同研究開始」のプレスリリースを行っています。以下 URL よりご参照ください。<https://yushodo.maruzen.co.jp/release/20220518/>

■各社情報

丸善雄松堂について <https://yushodo.maruzen.co.jp/>

丸善雄松堂は、大学をはじめとする全国の教育・研究機関への学術資料の提供や学習空間・商空間のプロデュース、図書館など教育機関・文化施設の運営支援等の事業を通じ、150 年以上にわたり、日本の教育・科学・文化の発展に貢献してきました。現在、こうした知見をもとに、地域や社会に広がる「まなびのつながり」を育み、人びとの持続的なまなびを促進する環境づくりを支援しています。

※2016 年 2 月に丸善(株)(1869 年 1 月創業)と(株)雄松堂書店は経営統合し、丸善雄松堂(株)になりました。

東京学芸大学 <https://www.u-gakugei.ac.jp/>

東京学芸大学は、人権を尊重し、日本の教員養成を担う中核的な大学として、すべての人々が共生する社会の建設と世界平和の実現に寄与するため、豊かな人間性と科学的精神に立脚した学芸諸般の教育研究活動を通して、高い知識と教養を備えた創造力・実践力に富む有為の教育者を養成することを目的としています。また、複雑化・多様化する教育の課題に対して、協働して教育現場のさまざまなニーズに応える教育支援職の養成にも取り組んでいます。教育の最先端の研究をリードする大学ならではの産学連携、地域貢献も活発です。教育研究の実績、そして広く緑豊かなキャンパスまですべてを活かし、学校教育とその周囲を支える教育マインドをもった人材を育成する「教育の総合大学」を目指しています。

こども未来研究所について <https://codomode.org/>

「遊びは最高の学び！」を理念として、東京学芸大学の「知」である子どもに関わる「ひと」「こと」「コミュニケーション」を社会に発信する NPO 法人。教育に関するノウハウを地域に還元していくことを目指し、東京学芸大学の教育に関する実績を様々なニーズに合わせてカスタマイズし、提供しています。

■本件に関する問い合わせ

丸善雄松堂株式会社

担当;事業企画推進室 大熊、藤澤、岩田

Mail: BizDev@maruzen.co.jp

特別非営利活動法人 東京学芸大こども未来研究所

担当:高橋

Mail: contact@codomode.org

TEL :042-312-4112

■丸善雄松堂株式会社に関する問い合わせ

丸善雄松堂株式会社

担当;経営管理部 川澄、谷山

Mail: ml-mycc@maruzen.co.jp

TEL :03-6367-6006

FAX:03-6367-6153