

～子どもの職業体験を通じて地域の担い手を育む街づくりアートイベント～

「柏の葉キャンパスシティ ピノキオプロジェクト 2011」

つくばエクスプレス・柏の葉キャンパス駅周辺にて10月8日～9日に開催

三井不動産レジデンシャル株式会社や三井ショッピングパークららぽーと柏の葉、柏の葉アーバンデザインセンター（UDCK）などで組織するピノキオプロジェクト 2011 実行委員会は、子どもたちがピノキオに扮して街の中で職業体験を行うイベント「柏の葉キャンパスシティ ピノキオプロジェクト 2011」を、2011年10月8日（土）～9日（日）に開催します。

2007年に始まり5回目となる今年は、準備段階から子どもたちが参加し、地域の大人たちも運営スタッフとして参加する「みんなで作るピノキオプロジェクト」となります。職業体験の場は過去最大規模の約40店舗を予定しており、柏の葉キャンパス駅に隣接する大型商業施設「ららぽーと柏の葉」の協力テナントや駅前特設市場の店舗などで当日参加の約600人（想定）の子どもたちが元気に働きます。

「ピノキオプロジェクト 2011」の内容と特徴

■ 街で働いて給料をもらう職業体験

- － 花屋や八百屋、パン屋、カフェなど約40店舗（予定）の職業体験先が用意され、子どもたちが販売員やシェフ、パティシエ、フラワーアーティストなどになって実際の店舗で働きます。
- － 子どもたちは1回1時間働くと、給料として仮想通貨「Pi」が300円分もらえます。「Pi」を発行する銀行も、子供たちの職業体験の場となります。
- － 「Pi」は、ららぽーと柏の葉などピノキオプロジェクトの会場となる店舗でお金と同様に使用できます。仕事後の買い物も、子どもたちの楽しみのひとつです。

■ 子どもが企画・準備し大人がサポート

- － ピノキオプロジェクト 2011は、子どもたちが企画・準備段階から参加しています。イベント開催日に向けて、地域の店舗や働く大人たちを取材・観察し、自分たちが働いてみたい仕事内容の検討、職業体験の場となる店舗への企画提案や交渉などを行っていきます。イベント会場に特設されるカフェ「ピノキオ食堂」で提供するメニューも、子どもたちが自分たちで考えます。
- － 地域の学生や保護者は「ピノキオサポーター」となって、試行錯誤しながらチャレンジする子どもたちを応援し、街全体でイベントを作り上げていきます。



昨年開催のピノキオプロジェクト2010のメンバー



ピノキオプロジェクト2011の企画・準備風景

ピノキオプロジェクトとは

- ー ピノキオプロジェクトは、新たな街づくりが進むつくばエクスプレス・柏の葉キャンパス駅周辺を舞台に、「子どもは街で育てよう！」というコンセプトのもと、将来的に地域の担い手となる子どもたちを実社会の中で育てていく、柏の葉キャンパスエリア独自の教育&アートプログラムです。
- ー イタリアのアーティストで教育者でもあるエドアルド・マラジジ氏が提唱した基本理念をもとに、地域の大人たちである保護者、先生、住民、高校生、大学生、企業、行政などが連携しながら作り上げています。これまでに延べ3万人が参加しました。
- ー 子どもは「働く」を通じて地域と交流し、試行錯誤しながら自主性や協調性、創造力などを育てていきます。過去、キッズデザイン賞金賞やグッドデザイン賞、イギリスの国際的なデザイン賞「D&AD Global Awards 2009」の銅賞を受賞するなど、地域内外から高い評価を得ています。



これまでのピノキオプロジェクト開催風景

「柏の葉キャンパスシティ ピノキオプロジェクト 2011」開催概要

- 日時： 2011年10月8日（土）～9日（日） 11:00～17:00
- 会場： 柏の葉キャンパス駅周辺（ららぽーと柏の葉、柏の葉アーバンデザインセンターなど）
- 参加： [入場] 無料、申込不要
[職業体験の参加] 参加料300円/回、当日会場にて申込（小学生以上、各日定員300名程度を予定）
- 主催：ピノキオプロジェクト2011実行委員会
（三井不動産レジデンシャル株式会社、三井ショッピングパークららぽーと柏の葉、柏の葉アーバンデザインセンター、特定非営利活動法人NPO支援センターちば、スパイラル/株式会社ワコールアートセンター、株式会社読売広告社）
- 後援： 柏市、柏市教育委員会
- 問い合わせ：ピノキオプロジェクト2011実行委員会 [TEL] 090-1733-0712 [WEB] <http://www.kashipino.com>

【報道関係の方のお問い合わせ先】

ピノキオプロジェクト2011実行委員会 事務局
広報担当（プラップジャパン）：丸浜、蛭川、小林
TEL：03-3486-6868 FAX：03-3486-7502