

モノづくり体感スタジアム 2012



キヤノン

キヤノンは「レンズ工作教室」として、同社の一眼レフカメラのマウントに合致するレンズを作成するプログラムを行った。カメラの歴史にはじまって、レンズがどういった仕組みで映像をとらえるのかがわかりやすく解説がされていく。続いて実際の工作になると、また一段と子どもたちに熱が入る。同伴

たと喜んだ。

2月25・26の両日、横浜市港北区の慶應義塾大学日吉キャンパスで「モノづくり体感スタジアム」(モノづくり日本会議・日刊工業新聞社主催)が開かれた。天候には恵まれなかったが同時に開催の「ワークショップコレクション8」(NPO法人CANVAS・慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科主催)と合わせ、子どもたちとその家族など7万4000人が来場した。体感スタジアムでは未来を担う子どもたちが、モノづくりの基本や原理に触れて創造の一歩を踏み出した。楽しいカリキュラムに歓声が響きわたった。



NEC カシオモバイルコミュニケーションズ
モバイルコミュニケーションズ

コマツ

コマツは、2011年5月、発祥の地である石川県小松市に「ここの杜」をオーブンした。グループ社員の研修施設だけではなく、子どもたちをはじめ広く一般に自然や建設機械の仕組みなどを知ってもらおうとい



ブルドーザー身近に



THK

THKは直動システム「LMガイド」やボールネジなど自社の技術や製品を活用し、ゲーム感覚で子どもたちに「これがいいこと、車輪でなくキャタピラーだとどういったメリットがあるかなどが理解される。ラミン・ジエン君(小5、東京都世田谷区)は、学校で体験できなかったが、今回のプログラムは非常に楽しめた」と喜んだ。実際に挑戦できた。力がある。またこうした体验をしてみたい」と喜んだ。

免震システム体験

トヨタ自動織機、NEC、豊田通商、トヨタ紡織、東レ株式会社、豊田合成株式会社、トヨタ自動車株式会社、株式会社豊田自動織機、豊田通商株式会社、トヨタ紡織株式会社

トランプ株式会社、日特エンジニアリング株式会社、NEO、日本トムソン、IKO、IBM、日立建機、NACHI

トヨタ自動織機、NEC、原精密ダイス、Materials Mag!c、日立建機株式会社、NACHI

日本航空電子工業株式会社、株式会社ハイオス、パナソニック株式会社、原精密ダイス株式会社、日立金属株式会社、日立建機株式会社

株式会社日立製作所、日立ツール株式会社、株式会社日立ニコトランスマッision、平田機工株式会社、ファナック株式会社、株式会社不二越

富士精工株式会社、富士通株式会社、富士電機株式会社、双葉電子工業株式会社、文化シヤッター株式会社、ホーチキ株式会社

本田技研工業株式会社、株式会社前川製作所、三井化学株式会社、三菱化学株式会社、三菱電機株式会社、MORI SEIKI THE MACHINE TOOL COMPANY

株式会社安川電機、ヤマザキマザック株式会社、株式会社山田ドビー、ヤマハ発動機株式会社、株式会社りそな銀行、リンナイ株式会社

トランプ株式会社、日特エンジニアリング株式会社、一般社団法人日本エンジニアリングアウトレーシング協会、日本電気株式会社、日本トムソン株式会社、日本アイ・ピー・エム株式会社

トヨタ自動織機、NEC、原精密ダイス、Materials Mag!c、日立建機、NACHI

日本航空電子工業株式会社、株式会社ハイオス、パナソニック株式会社、原精密ダイス株式会社、日立金属株式会社、日立建機株式会社

株式会社日立製作所、日立ツール株式会社、株式会社日立ニコトランスマッision、平田機工株式会社、ファナック株式会社、株式会社不二越

富士精工株式会社、富士通株式会社、富士電機株式会社、双葉電子工業株式会社、文化シヤッター株式会社、ホーチキ株式会社

本田技研工業株式会社、株式会社前川製作所、三井化学株式会社、三菱化学株式会社、三菱電機株式会社、MORI SEIKI THE MACHINE TOOL COMPANY

株式会社安川電機、ヤマザキマザック株式会社、株式会社山田ドビー、ヤマハ発動機株式会社、株式会社りそな銀行、リンナイ株式会社

トランプ株式会社、日特エンジニアリング株式会社、一般社団法人日本エンジニアリングアウトレーシング協会、日本電気株式会社、日本トムソン株式会社、日本アイ・ピー・エム株式会社

トヨタ自動織機、NEC、原精密ダイス、Materials Mag!c、日立建機、NACHI

日本航空電子工業株式会社、株式会社ハイオス、パナソニック株式会社、原精密ダイス株式会社、日立金属株式会社、日立建機株式会社

株式会社日立製作所、日立ツール株式会社、株式会社日立ニコトランスマッision、平田機工株式会社、ファナック株式会社、株式会社不二越

富士精工株式会社、富士通株式会社、富士電機株式会社、双葉電子工業株式会社、文化シヤッター株式会社、ホーチキ株式会社

本田技研工業株式会社、株式会社前川製作所、三井化学株式会社、三菱化学株式会社、三菱電機株式会社、MORI SEIKI THE MACHINE TOOL COMPANY

株式会社安川電機、ヤマザキマザック株式会社、株式会社山田ドビー、ヤマハ発動機株式会社、株式会社りそな銀行、リンナイ株式会社

トランプ株式会社、日特エンジニアリング株式会社、一般社団法人日本エンジニアリングアウトレーシング協会、日本電気株式会社、日本トムソン株式会社、日本アイ・ピー・エム株式会社

トヨタ自動織機、NEC、原精密ダイス、Materials Mag!c、日立建機、NACHI

日本航空電子工業株式会社、株式会社ハイオス、パナソニック株式会社、原精密ダイス株式会社、日立金属株式会社、日立建機株式会社

株式会社日立製作所、日立ツール株式会社、株式会社日立ニコトランスマッision、平田機工株式会社、ファナック株式会社、株式会社不二越

富士精工株式会社、富士通株式会社、富士電機株式会社、双葉電子工業株式会社、文化シヤッター株式会社、ホーチキ株式会社

本田技研工業株式会社、株式会社前川製作所、三井化学株式会社、三菱化学株式会社、三菱電機株式会社、MORI SEIKI THE MACHINE TOOL COMPANY

株式会社安川電機、ヤマザキマザック株式会社、株式会社山田ドビー、ヤマハ発動機株式会社、株式会社りそな銀行、リンナイ株式会社

トランプ株式会社、日特エンジニアリング株式会社、一般社団法人日本エンジニアリングアウトレーシング協会、日本電気株式会社、日本トムソン株式会社、日本アイ・ピー・エム株式会社

トヨタ自動織機、NEC、原精密ダイス、Materials Mag!c、日立建機、NACHI

日本航空電子工業株式会社、株式会社ハイオス、パナソニック株式会社、原精密ダイス株式会社、日立金属株式会社、日立建機株式会社

株式会社日立製作所、日立ツール株式会社、株式会社日立ニコトランスマッision、平田機工株式会社、ファナック株式会社、株式会社不二越

富士精工株式会社、富士通株式会社、富士電機株式会社、双葉電子工業株式会社、文化シヤッター株式会社、ホーチキ株式会社

本田技研工業株式会社、株式会社前川製作所、三井化学株式会社、三菱化学株式会社、三菱電機株式会社、MORI SEIKI THE MACHINE TOOL COMPANY

株式会社安川電機、ヤマザキマザック株式会社、株式会社山田ドビー、ヤマハ発動機株式会社、株式会社りそな銀行、リンナイ株式会社

トランプ株式会社、日特エンジニアリング株式会社、一般社団法人日本エンジニアリングアウトレーシング協会、日本電気株式会社、日本トムソン株式会社、日本アイ・ピー・エム株式会社

トヨタ自動織機、NEC、原精密ダイス、Materials Mag!c、日立建機、NACHI

日本航空電子工業株式会社、株式会社ハイオス、パナソニック株式会社、原精密ダイス株式会社、日立金属株式会社、日立建機株式会社

株式会社日立製作所、日立ツール株式会社、株式会社日立ニコトランスマッision、平田機工株式会社、ファナック株式会社、株式会社不二越

富士精工株式会社、富士通株式会社、富士電機株式会社、双葉電子工業株式会社、文化シヤッター株式会社、ホーチキ株式会社

本田技研工業株式会社、株式会社前川製作所、三井化学株式会社、三菱化学株式会社、三菱電機株式会社、MORI SEIKI THE MACHINE TOOL COMPANY

株式会社安川電機、ヤマザキマザック株式会社、株式会社山田ドビー、ヤマハ発動機株式会社、株式会社りそな銀行、リンナイ株式会社

トランプ株式会社、日特エンジニアリング株式会社、一般社団法人日本エンジニアリングアウトレーシング協会、日本電気株式会社、日本トムソン株式会社、日本アイ・ピー・エム株式会社

トヨタ自動織機、NEC、原精密ダイス、Materials Mag!c、日立建機、NACHI

日本航空電子工業株式会社、株式会社ハイオス、パナソニック株式会社、原精密ダイス株式会社、日立金属株式会社、日立建機株式会社

株式会社日立製作所、日立ツール株式会社、株式会社日立ニコトランスマッision、平田機工株式会社、ファナック株式会社、株式会社不二越

富士精工株式会社、富士通株式会社、富士電機株式会社、双葉電子工業株式会社、文化シヤッター株式会社、ホーチキ株式会社

本田技研工業株式会社、株式会社前川製作所、三井化学株式会社、三菱化学株式会社、三菱電機株式会社、MORI SEIKI THE MACHINE TOOL COMPANY

株式会社安川電機、ヤマザキマザック株式会社、株式会社山田ドビー、ヤマハ発動機株式会社、株式会社りそな銀行、リンナイ株式会社

トランプ株式会社、日特エンジニアリング株式会社、一般社団法人日本エンジニアリングアウトレーシング協会、日本電気株式会社、日本トムソン株式会社、日本アイ・ピー・エム株式会社

トヨタ自動織機、NEC、原精密ダイス、Materials Mag!c、日立建機、NACHI

日本航空電子工業株式会社、株式会社ハイオス、パナソニック株式会社、原精密ダイス株式会社、日立金属株式会社、日立建機株式会社

株式会社日立製作所、日立ツール株式会社、株式会社日立ニコトランスマッision、平田機工株式会社、ファナック株式会社、株式会社不二越

富士精工株式会社、富士通株式会社、富士電機株式会社、双葉電子工業株式会社、文化シヤッター株式会社、ホーチキ株式会社

本田技研工業株式会社、株式会社前川製作所、三井化学株式会社、三菱化学株式会社、三菱電機株式会社、MORI SEIKI THE MACHINE TOOL COMPANY

株式会社安川電機、ヤマザキマザック株式会社、株式会社山田ドビー、ヤマハ発動機株式会社、株式会社りそな銀行、リンナイ株式会社

トランプ株式会社、日特エンジニアリング株式会社、一般社団法人日本エンジニアリングアウトレーシング協会、日本電気株式会社、日本トムソン株式会社、日本アイ・ピー・エム株式会社

トヨタ自動織機、NEC、原精密ダイス、Materials Mag!c、日立建機、NACHI

日本航空電子工業株式会社、株式会社ハイオス、パナソニック株式会社、原精密ダイス株式会社、日立金属株式会社、日立建機株式会社

株式会社日立製作所、日立ツール株式会社、株式会社日立ニコトランスマッision、平田機工株式会社、ファナック株式会社、株式会社不二越

富士精工株式会社、富士通株式会社、富士電機株式会社、双葉電子工業株式会社、文化シヤッター株式会社、ホーチキ株式会社

本田技研工業株式会社、株式会社前川製作所、三井化学株式会社、三菱化学株式会社、三菱電機株式会社、MORI SEIKI THE MACHINE TOOL COMPANY

株式会社安川電機、ヤマザキマザック株式会社、株式会社山田ドビー、ヤマハ発動機株式会社、株式会社りそな銀行、リンナイ株式会社

トランプ株式会社、日特エンジニアリング株式会社、一般社団法人日本エンジニアリングアウトレーシング協会、日本電気株式会社、日本トムソン株式会社、日本アイ・ピー・エム株式会社

トヨタ自動織機、NEC、原精密ダイス、Materials Mag!c、日立建機、NACHI

日本航空電子工業株式会社、株式会社ハイオス、パナソニック株式会社、原精密ダイス株式会社、日立金属株式会社、日立建機株式会社

株式会社日立製作所、日立ツール株式会社、株式会社日立ニコトランスマッision、平田機工株式会社、ファナック株式会社、株式会社不二越

富士精工株式会社、富士通株式会社、富士電機株式会社、双葉電子工業株式会社、文化シヤッター株式会社、ホーチキ株式会社

本田技研工業株式会社、株式会社前川製作所、三井化学株式会社、三菱化学株式会社、三菱電機株式会社、MORI SEIKI THE MACHINE TOOL COMPANY

株式会社安川電機、ヤマザキマザック株式会社、株式会社山田ドビー、ヤマハ発動機株式会社、株式会社りそな銀行、リンナイ株式会社

トランプ株式会社、日特エンジニアリング株式会社、一般社団法人日本エンジニアリングアウトレーシング協会、日本電気株式会社、日本トムソン株式会社、日本アイ・ピー・エム株式会社

トヨタ自動織機、NEC、原精密ダイス、Materials Mag!c、日立建機、NACHI

日本航空電子工業株式会社、株式会社ハイオス、パナソニック株式会社、原精密ダイス株式会社、日立金属株式会社、日立建機株式会社

株式会社日立製作所、日立ツール株式会社、株式会社日立ニコトランスマッision、平田機工株式会社、ファナック株式会社、株式会社不二越

富士精工株式会社、富士通株