

募金 用途

研究、教育レベルの向上を目指し、 学生工房「ものづくりベース/MONO BASE」を開設

皆さまよりご支援いただきました「開学20周年記念事業募金」を活用した新しい学生工房「ものづくりベース/MONO BASE」を2024年6月に開設します。この新しい工房は、製造棟の入り口に近いM1060教室に設置、展開します。テーマとしては、【ものづくりを実感し、楽しめる工房】を掲げて、最新のデジタル機器を導入し、授業での活用はもとより、両学科の学生や企業のエンジニア、地域住民の方々が集う場所として提供していく予定です。この工房を通じて、皆様のクリエイティビティを刺激し、新しいアイデアを試したり、エンジニアリング、デザイン、ビジネス、アートなど異なる専門分野の学生や企業・地域人材が集い、共同作業しやすい環境を提供することで、持続可能なデザインやものづくりに焦点を当て、今後の社会課題解決に取り組んでいく予定です。



導入機器 一覧表

機器名称	用途
木工CNCルータ (ShopBot)	木材、プラスチック、アルミニウムなどのデジタル加工に最適な万能加工マシン。
UVプリンター	表面装飾、仕上げ用に活用。厚紙や普通紙、OPP・PETフィルムなどに大判印刷できる。
溶剤プリンター	布地やステッカーなど、用途に合わせた素材にプリント・カッティング加工することができる。
3Dプリンター	オリジナルモデル・パーツなど、3Dアプリで設計したデータを立体出力できる。
カッティングプロッター	大判プリンタと組み合わせたオンデマンドによる、高精度カット加工ができる。
液晶ペンタブレット	デザインやアニメーション制作にかかせない、Wacom製ペンタブレットを設置。
工業用ミシン	布用の一般ミシンと、革製品を加工できる工業用ミシンを設置。幅広い縫製用途に対応。



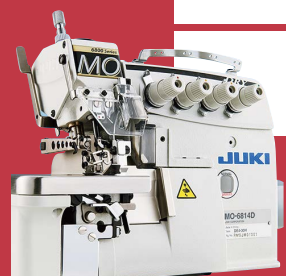
ShopBot



溶剤プリンター



液晶ペンタブレット



工業用ミシン

20th
Anniversary 2001-2021

開学20周年記念事業募金寄付者ご芳名

ものづくり大学開学20周年記念事業募金へご協力いただき、心より御礼申し上げます。
ご寄付をいただいた皆様へ深く感謝の意を込めまして、ご芳名を寄付者銘板に刻み、
末永く顕彰させていただきます。

法人・団体

- 株式会社愛工舎製作所 代表取締役社長 牛窪 洋光 様
- 株式会社アールスティ 様
- 株式会社秋葉製作所 様
- 旭工榮株式会社 代表取締役 古澤 憲雄 様
- 株式会社安部日鋼工業 様
- 株式会社青木精機 代表取締役 青木 靖弘 様
- 赤城乳業株式会社 様
- 株式会社アルク設計事務所 様
- 有限会社安藤螺子製作所 様
- 家の巧株式会社 様
- 池上金型工業株式会社 様
- 有限会社伊藤建設 様
- 伊藤鉄工株式会社 様
- 株式会社イヨベ工業 代表取締役 五百部 喜作 様
- 岩崎工業株式会社 様
- 岩堀建設工業株式会社 様
- 株式会社浦野建具 様
- 榎本機工株式会社 様
- 大野建設株式会社 様
- 岡建工事株式会社 代表取締役 岡本 恵子 様
- 小鹿野町長 様
- 森 真太郎 様
- 小川工業株式会社 様
- 株式会社桂スチール 様
- 川口鋳物工業協同組合 様
- 川鋳商事株式会社 様
- 関東分岐器株式会社 様
- 共和コンサルタント株式会社 様
- 行田商工会議所 様
- 行田さくらロータリークラブ 様
- 行田ロータリークラブ 様
- 株式会社グッド 様
- 工藤建設株式会社 様
- 株式会社県民共済住宅 様
- 京王建設株式会社 様
- 株式会社KNDコーポレーション 様
- 株式会社ケージーエム 様
- 有限会社ココカ 様
- コスモ・クリーン株式会社 様
- 有限会社コバヤシ 様
- 互福衣料株式会社 様
- 互福衣料鹿島工場 従業員有志一同
- 有限会社吾福 THE BLUE WIND 開発室 代表 青木 恒雄 様
- 株式会社金剛組 様
- 埼玉県機械工業団体連合会 様
- 一般社団法人埼玉県経営者協会 会長 原 敏成 様
- 埼玉経済同友会 様
- 一般社団法人埼玉県建設業協会 様
- 一般社団法人 埼玉県建設産業界団体連合会 様
- 埼玉県職業能力開発協会 会長 岡村 藤美 様
- 埼玉県信用金庫協会 (埼玉県信用金庫・川口信用金庫・青木信用金庫・飯能信用金庫) 様
- 埼玉県造園技能検定推進協議会 様
- 埼玉県電気工事工業組合 様
- 埼玉県生コンクリート工業組合 理事長 堀川 和夫 様
- 株式会社埼玉りそな銀行 様
- 株式会社齋藤商店 様
- 高藤工業株式会社 様
- 有限会社さつきケアサービス 様
- 三機工業株式会社 様
- 三共印刷株式会社 様
- サンコーテクノ株式会社 様
- サンライズ工業株式会社 様
- 株式会社The Arth 様
- 清水建設株式会社 東京支店 様
- 株式会社シード 様
- 職業訓練法人 日本技能教育開発センター 様
- 株式会社新青建設 様
- 須田建設株式会社 様
- 株式会社住之江工芸 様
- 世界を変えたモノに学ぶ/ 原寸プロジェクト実行委員会 様
- 第一設備工業株式会社 様
- ダイヤリフォーム株式会社 代表取締役 地頭園 博 様
- 高松建設株式会社 様
- 高松テクノサービス株式会社 東京 様
- タカマツビルド株式会社 様
- 株式会社高輪基礎工事 様
- 田辺株式会社 様
- 田辺工業株式会社 埼玉技術センター 様
- 株式会社秩父開発機構 代表取締役社長 山口 民弥 様
- トームックス株式会社 様
- 東武谷内田建設株式会社 様
- 東和アーク株式会社 様
- 株式会社中里組 代表取締役 中里 健寿 様
- 株式会社 中村社寺 様
- 長瀬町長 大澤 タキ江 様
- ニッケン建設株式会社 様
- 一般社団法人 日本左官業組合連合会 様
- 日本ハイコム株式会社 様
- 日本労働組合総連合会 埼玉県連合会 様
- 野口精機株式会社 代表取締役社長 國分 寿史 様
- 株式会社ファイブズホーム 様
- 株式会社八廣園 様
- 株式会社ハリマシステム 様
- 初雁興業株式会社 様
- ビックメカネ 羽生店 様
- 日野自動車株式会社 様
- 福島工務店 様
- 福田計器株式会社 様
- 武州瓦斯株式会社 代表取締役社長 原 敏成 様
- 株式会社フロロコート 様
- 古郡建設株式会社 様
- 株式会社ベストグリーン 代表取締役 水野 貴詞 様
- ポーライト株式会社 様
- 前田建設工業株式会社 代表取締役社長 前田 操治 様
- 真下建設株式会社 様
- 株式会社樹徳 様
- 増田雅久税理士事務所 様
- marumo工房 様
- 丸山産業株式会社 様
- 丸和工業株式会社 様
- 水戸工業株式会社 取締役社長 成田 茂之 様
- 美濃工業株式会社 様
- 三芳合金工業株式会社 様
- 向井建設株式会社 代表取締役社長 遠藤 和彦 様
- 株式会社 武蔵野銀行 様
- 村本建設株式会社 様
- 八木建設株式会社 代表取締役社長 八木 雅之 様
- 株式会社ヤジマ 様
- 山中産業株式会社 様
- 株式会社ユーディーケー 様
- 吉村興業株式会社 様
- 雷電株式会社 様
- リノ・ハビア株式会社 様
- 株式会社リフォームジャパン 様
- レヴェックスコンサルタント株式会社 様
- 和光建設株式会社 様

個人

- 青木 基章 様
- 赤松 明 様
- 荒巻 卓見 様
- 石川 裕 様
- 市橋 保彦 様
- 稲見 節男 様
- 大木 直人 様
- 大島 誠一郎 様
- 鎌田 浩郎 様
- 北尾 美成 様
- 工藤 淳 様
- 工藤 正司 様
- 窪田 岳領 様
- 國分 泰雄 様
- 佐久田 明子 様
- 佐久田 昌昭 様
- 鈴木 敏司 様
- 高橋 正明 様
- 竹下 典行 様
- 飛内 圭之 様
- 中村 隆夫 様
- 西村 眞一 様
- 根岸 正名 様
- 野上 武利 様
- 長谷川 真一 様
- 三寺 翔大 様
- 水上 義彦 様
- 宮本 伸子 様
- 森山 茂夫 様
- 八木沢 康衛 様
- 山口 民弥 様
- 職員一同 様

(寄付者芳名録の掲載について) お名前掲載は、御同意いただいた方のみとなっております。

(2023年12月31日現在、五十音順)

進化する技・深化する知
ものづくり大学
INSTITUTE OF TECHNOLOGISTS

〒361-0038
埼玉県行田市前谷333番地
TEL:048-564-3200(代表)

ものづくり大学 開学20周年記念事業募金

報告書



学生の意欲と皆様の思いを結び
ニッポンのものづくり人材を育てます

夢

※題字「夢」は、梅原猛名誉総長の揮毫

進化する技・深化する知
ものづくり大学
INSTITUTE OF TECHNOLOGISTS

開学20周年記念事業募金へ ご協力いただき ありがとうございました。

ものづくり大学開学20周年記念事業として実施してまいりました募金事業にご協力いただきました寄付者の皆様には、心よりお礼申し上げます。お陰様で26,375,000円の寄付金が集まりましたので、本学が目指す新しいものづくり人材育成のための施設・設備に使わせていただきます。

本学は基本理念6項目の1つに『時代と社会からの要請に適合する教育・研究の重視』を謳っております。特に近年の情報技術の発達によって、データサイエンスを駆使した需要分析、生成系AIをツールとして創造的に計画・構想(デザイン)ができる能力、さらに製造工程や建設工事工程における人協調ロボットなどのデジタル技術を駆使できる能力を備えた人材育成が急務となりつつあります。そこで本学では、デジタル技術を活用できるものづくり人材の育成を強化しようとしています。その一環として、学生が自主的にデジタルものづくり(本学ではデジタルクラフトと呼んでいます)を実行できる「道場」として、構想討論・デジタル活用設計デザイン・高機能デジタル加工機による試作まで行える「学生工房(ものづくりベース/MONO BASE)」を整備することにいたしました。寄付者の皆様のご厚意を次世代のものづくり人材育成に生かして、今後も社会に必要な不可欠なテクノロジスト人材の育成を発展させてまいります。



ものづくり大学
学長
國分 泰雄

寄付者の皆様、本学の開学20周年記念の募金にご協力いただき、大変ありがとうございました。皆様のご支援のおかげで、本学の教育活動も更なる充実が可能になります。

皆様からいただいた寄付をどう活用するかについて学内全体で検討してまいりましたが、学長挨拶にある通り新しい「学生工房」を整備する費用に充てることにいたしました。新しい学生工房には、デジタルツールを使ったものづくり最新鋭機器を導入するなどをを行い、学生が自由にものづくりを楽しむことができる場にしたいと考えています。

ものづくり大学創業者の梅原猛名誉総長が作詞した校歌の最初の出だしには「縄文の昔より、国の誇りはものづくり」とあります。そして三番の最後は「にゅうものづくり世直しの、たくみのわざをわれらつくらん」です。これからの時代に必要な新しい「もの」を創り出せる優れたテクノロジストを一人でも多く育てていくために、我々もこの学生工房を大いに活用していきたいと思えます。皆様にはこれからも、ものづくり大学の教育活動に注目し、ご指導ご支援ご協力を続けていただきたいと思います。日本のものづくりがこれからはますます発展しますよう!



学校法人ものづくり大学
理事長
長谷川 真一

発起人一覧

学校法人ものづくり大学

会長 白根 武史 (トヨタ自動車東日本株式会社 代表取締役会長)
名誉会長 宮本 洋一 (清水建設株式会社 代表取締役会長)
理事 小原 好一 (前田建設工業株式会社 顧問)

理事・ものづくり大学埼玉県地域連絡協議会 会長

原 敏成 (埼玉県経営者協会 会長)

評議員・ものづくり大学埼玉県地域連絡協議会 会長代理

細井 保雄 (行田商工会議所 会頭)

ものづくり大学埼玉県地域連絡協議会 会長代理

戸所 邦弘 (埼玉経済同友会 代表幹事)

ものづくり大学埼玉県地域連絡協議会 会員

星野 博之 (埼玉県建設産業団体連合会 会長)

ものづくり大学埼玉県地域連絡協議会 会員

伊田 登喜三郎 (埼玉県建設業協会 会長)

ものづくり大学埼玉県地域連絡協議会 会員

近藤 嘉 (日本労働組合総連合会 埼玉県連合会 会長)

学校法人ものづくり大学

理事長 長谷川 真一

ものづくり大学

学長 國分 泰雄

ものづくり大学

学長顧問 赤松 明

※後職は2022年6月1日当時のものです

開学20周年 記念事業募金報告

2021年6月1日～2023年12月31日の募金期間をもちまして
本事業は終了させていただきました。ここに報告させていただきます。

募金総額 **26,375,000円**

内
訳

企業・団体

129件

個人

48件

(2023年12月31日 現在)



開学20周年事業 活動報告

開学20周年記念式典

2021年11月1日、本学の体育館で
開学20周年記念式典を挙行政。
下記の方々から、来賓祝辞をいただきました。
厚生労働省 小林洋司人材開発統括官
文部科学省 森見憲高等教育局私学部長
大野元裕埼玉県知事
石井直彦行田市長



開学20周年記念特別公開講座

開学20周年記念式典後に開催された、
寺島 実郎氏による特別公開講座。
「ポストコロナ時代の日本の針路
～ものづくりという基軸～」
(寺島 実郎氏 プロフィール)
一般財団法人 日本総合研究所会長、
多摩大学学長、ものづくり大学理事

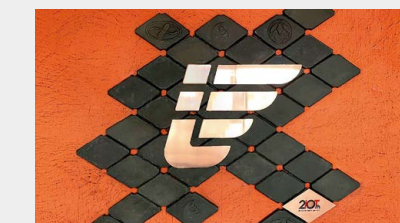


新ロゴデザイン・モニュメント披露



2021年2月5日、20周年記念事業のキックオフ
イベントとして、披露式を実施。テープカット
には、埼玉経済同友会代表幹事、行田市市長に
参列していただきました。

20周年記念モニュメント制作



図書館・メディア情報センター入口に町田研究室の
学生が卒業制作した陶器と銅板による作品で、
経年で銅板の変化が楽しめる。
2022年3月18日に披露式を実施。

IOT INFORMATION GALLERY開設



2021年3月19日、図書館・メディア情報センター
内に本学の実績や制作物を展示するスペース
として、開設。什器類は建設学科佐々木研究室
の学生4名が卒業研究として制作。

開学20周年記念動画「Fly high」



学生たちの「いま」を切り取り、ものづくり魂が
あふれた動画を制作。
公式YouTubeチャンネルに公開。
実際の動画はこちらをご覧ください▶

プレハブの原点「ミゼットハウス」寄贈



2021年3月9日、大和ハウス工業株式
会社が開発したプレハブの原点といわ
れる「ミゼットハウス」を建設学科 三原
研究室で復元し、大和リゾートに寄贈。

実験住宅完成披露



2021年4月23日、実験住宅完成披露式
を実施。木造住宅の品質向上に努める
業界団体や企業の一助となるように、
実験で得られた知見を発信予定。