



2024年07月22日
一般社団法人日本機械学会

日本機械学会「機械遺産」に折式新聞印刷機、 米国輸出を果たしたNC旋盤などを認定！

日本機械学会「機械遺産」に折式新聞印刷機、
米国輸出を果たしたNC旋盤などを認定！
新たに6件認定し、「機械遺産」は合計126件に！

一般社団法人日本機械学会(会長：山本 誠 東京理科大学)は、日本国内に現存する歴史的に
意義のある「機械遺産」を8月7日「機械の日」に認定しています。

機械遺産の認定は、2007年に創立110周年を記念して発足した事業で、これまで新幹線0系
電動客車やウォシュレットGなど120件を認定し、今年で18回目となります。応募・推薦が
あった候補の中から厳正なる審査の上、以下6件の認定を決定いたしました。

認定式は2024年8月7日(水)17:00より「機械の日」記念行事(会場：ワテラスコモン・東京
都千代田区神田淡路町)に於いて行われます。

<https://www.jsme.or.jp/event/machine-day-2024/>

機 械 遺 産

Mechanical Engineering Heritage

■ 2024年度「機械遺産」認定一覧

詳細は下記WEBサイトおよび添付資料をご覧ください。 <https://www.jsme.or.jp/kikaiisan/index.html#section3>

認定No. : 121

認定対象 : Collection

機械遺産名称 : 新井式回転抽籤器

所在地 : 青森県



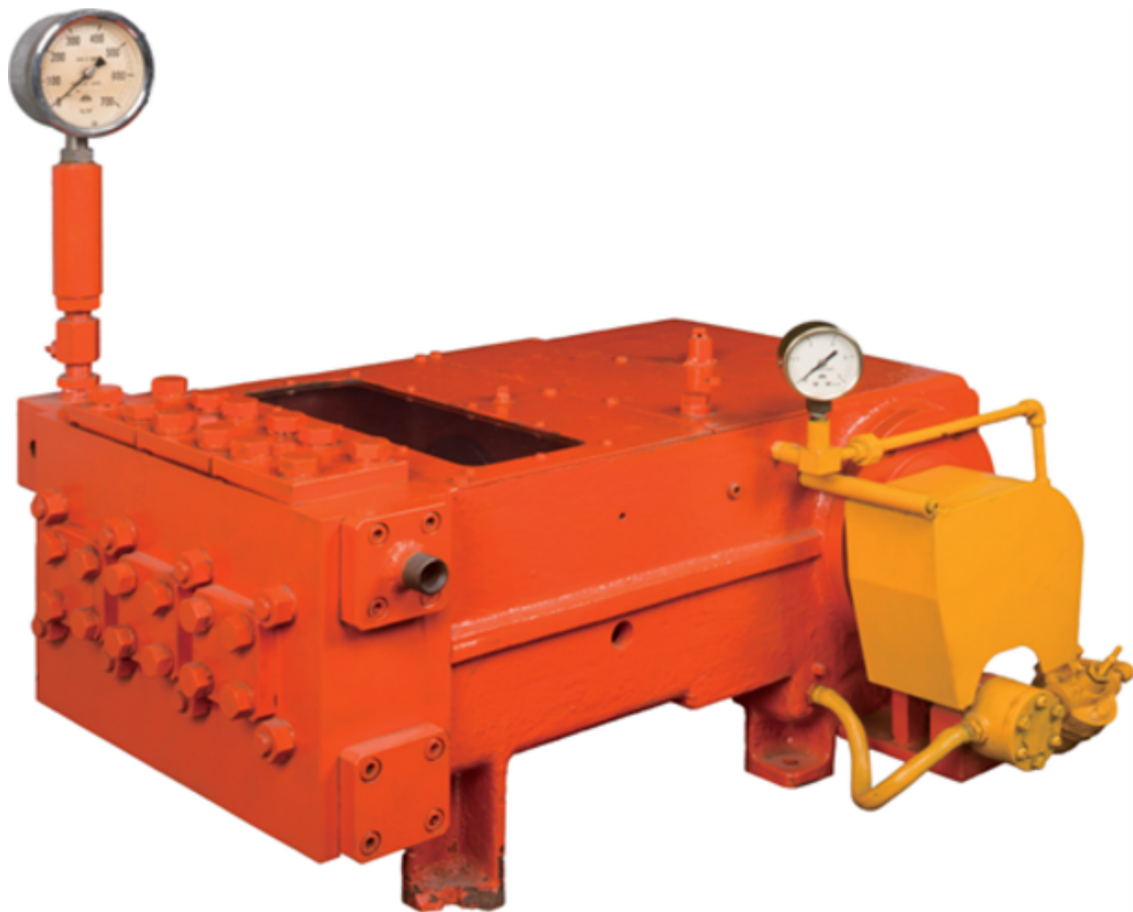
新井式回転抽籤器

認定No. : 122

認定対象 : Collection

機械遺産名称 : 三連プランジャ式高圧水発生ポンプ「スギノポンプ1号機」

所在地 : 富山県



スギノポンプ1号機

認定No. : 123

認定対象 : Collection

機械遺産名称 : マカダムローラ サカイR1

所在地 : 埼玉県



マカダムローラ サカイR1

認定No. : 124
認定対象 : Collection
機械遺産名称 : ひずみゲージ K-1型
所在地 : 東京都



ひずみゲージ K-1型

認定No. : 125
認定対象 : Collection
機械遺産名称 : 石川式マリノニ型輪転機 —折式新聞印刷機—

所在地 : 神奈川県



石川式マリノニ型輪転機

認定No. : 126

認定対象 : Collection

機械遺産名称 : 米国輸出を果たしたNC旋盤MTC-2500R

所在地 : 岐阜県



MTC-2500R

■「機械遺産」について

日本機械学会は、日本国内の機械技術面で歴史的意義のある「機械遺産」(Mechanical Engineering Heritage)を認定することで、文化遺産として大切に保存し、次世代に伝承するために本会110周年を記念して本事業を創立いたしました。認定対象は原則として(1)Site(歴史的景観を構成する機械遺産) (2)Landmark(機械を含む象徴的な建造物・構造物) (3)Collection(保存・収集された機械) (4)Documents(歴史的意義のある機械関連文書類)の4分野の機械遺産。会員から応募・推薦のあった候補について、「機械遺産委員会」で選定・評価を行い、「機械遺産監修委員会」の総合評価を経て最終的に候補を絞り込み、理事会で承認されたものを「機械遺産」として認定表彰するものです。

翌2025年認定の機械遺産候補を現在募集しております。これまでに認定された機械遺産の一覧等は、本会ホームページ <https://www.jsme.or.jp/kikaiisan/> をご覧ください。

また、8月7日(水)の2024年度機械遺産認定式では、2024年度「機械の日」記念講演を同時開催いたします。(参加費無料)

搭乗型ロボット「アーカックス」開発者 石井 啓範 氏、日本を代表するプロダクトデザイナーの一人、和田 智 氏に、機械の魅力・これからの機械工学の役割を語っていただきます！

17:45~18:35 記念講演(1)

・『熱意が未来を動かす！搭乗型ロボット「アーカックス」開発の舞台裏』
石井 啓範 氏 ツバメインダストリ株式会社 取締役CTO

18:35~19:25 記念講演(2)

・「デザイナーとエンジニアが会う場所/Where designers and engineers meet」
和田 智 氏 株式会社SWdesign 代表取締役・プロダクトデザイナー

19:25-19:35 日本機械学会の取り組みについて

<https://www.jsme.or.jp/event/machine-day-2024/>

【ニュースリリースに関するお問い合わせ先】

〒162-0814 東京都新宿区新小川町4-1 KDX飯田橋スクエア2階

一般社団法人日本機械学会

広報情報グループ：大橋、大黒

電話：(03)4335-7613

E-mail： kikaiisan@jsme.or.jp

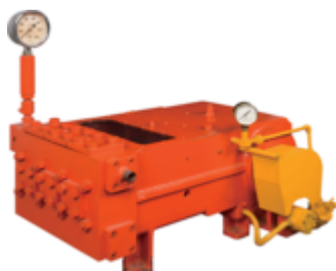
機械遺産

Mechanical Engineering
Heritage

機械遺産



新井式回転抽籤器



スギノポンプ1号機



マカダムローラ サカイR1



ひずみゲージ K-1型



石川式マリノ二型輪転機



MTC-2500R

その他資料

[2024年度 機械遺産一覧](#)