

平成26年度 夏季特別展

安曇野のエンジン祭り

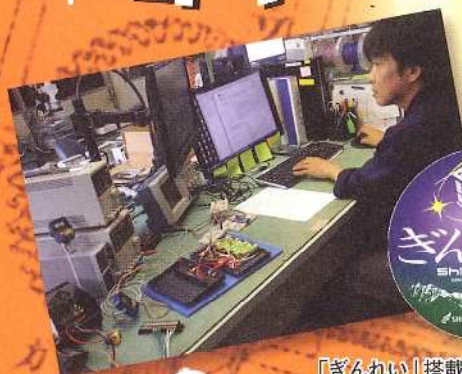
2014

7 19

土

8 31

日



「ぎんれい」搭載バッテリーの
充放電プログラミング風景



ムラタセイサク君



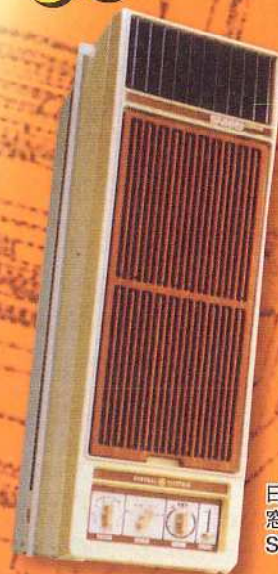
臥雲辰致が発明したガラ紡機



臥雲辰致が描いたと伝えられる
線紡機械 (岡崎市美術博物館蔵)



石田和紡



日本初の
窓枠取付型エアコン
SKINNY



農研号開発チーム

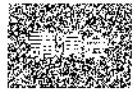


日本初の手動田植機 農研号

平成26年度
夏季特別展

安曇野のエンジンたち

安曇野には、ガラ紡機の発明をした臥雲辰致をはじめ、農機具などの改良をすすめた発明家=エンジンたちが多数存在します。そして、現在、安曇野は長野県有数の工業製品出荷数を誇る田園産業都市です。
安曇野に受け継がれるエンジンたちの歴史と、地域を元気にする現在のエンジンたちが作るオンリーワン製品を見に来ませんか。小・中学生以下には、来館記念に手作りできる楽しいグッズを差し上げます。



ロボティックウェア“curara”の開発と展望

講師/橋本 稔 教授(信州大学繊維学部 機械・ロボット学系 バイオエンジニアリング課程)

ロボットが私たちの暮らしをサポートをする、そんな未来が想像できますか。人や環境にやさしいロボットとは何か、最先端の研究についてお話していただけます。

日時 7/19(土) 午後1時～午後3時 会場 安曇野市豊科公民館 ホール
※30分ほど展示会オープニングセレモニーを行います。 入場料・申込み 不要(直接会場にお越しください)



ギャラリートーク

発明家たちの家族から、その日常の姿や人柄などをお話しいただき、発明家の素顔に迫ります。そのほか、学芸員による展示説明も行います。

日時 8/3(日) 午前9時30分～11時
会場 博物館 2階展示室 定員 100人(先着順)
申込み 7月10日(木)～8月2日(土)に博物館へ電話にて申込み
※参加は無料ですが、入館料が必要です。

発明の足跡をたどる現地学習

ガラ紡機を発明した臥雲辰致の足跡をたどる見学会を開催します。2回ともバスによる見学となります。

第1回 臥雲辰致を育んだ安曇野(市内)
堀金を中心とした臥雲辰致関連の旧跡とゴールドバックあずみ野工場を訪ねます。

日時 8/6(水) 午後1時～午後4時30分
定員 35人(申込み多数の場合は抽選)
申込み 7月10日(木)～8月1日(金)に博物館へ電話にて申込み後、窓口で参加費をお納めください。
参加費 100円(保険料・資料代等)

第2回 臥雲辰致の功績(愛知県)

愛知県で活躍した臥雲辰致の功績や、ガラ紡の歴史を学びます。
日時 8/20(水) 午前7時～午後6時
定員 30人(申込み多数の場合は抽選)
申込み 7月10日(木)～8月1日(金)に博物館へ電話にて申込み後、窓口で参加費をお納めください。
参加費 2,000円(昼食・保険料・資料代等)

実演体験DAY

安曇野ならではの発明を体験してみませんか。安曇野で活躍する企業のみなさんが実演をします。普段のくらしだけでなく、災害時にも役立つ技術を紹介します。夏休みの研究にも最適です。

ダンボールソーラークッカーと除菌消臭パワー

太陽光で無水ゆで卵や鮎こう炊さんなどができます。火を使わないのでキャンプや災害時にも役立ちます。また、安曇野の女性が開発から販売まで関わっている人と環境にやさしい除菌・消臭剤について説明します。(予定)

日時 7/30(水) 8/8(金) 午前10時～11時
会場 博物館 2階展示室
定員 各回30人(先着順)
申込み 7月10日(木)～29日(火)に博物館へ電話にて申込み
※参加は無料ですが、入館料が必要です。

3Dプリンター体験会

あなたの描いた絵を3Dプリンターで立体にしてみませんか。

日時 8/6(水) 8/7(木) 午前10時～午後4時
会場 安曇野市商工会 2階(豊科)
対象 小・中学生(小学校低学年児童は保護者同伴)
定員 各回25人(先着順)
申込み 7月20日(日)～8月5日(火)に博物館へ電話にて申込み
※参加は無料です。小学校低学年のお子様は保護者が同伴してください。

すべての申込み・お問い合わせは

安曇野市豊科郷土博物館 TEL.0263-72-5672

会期 7/19(土) 8/31(日)
開館時間 午前9時～午後5時(入館は午後4時30分まで)
入館料 100円(高校生以上)
小中学生以下、70歳以上無料
休館日 月曜日(祝日の場合は開館)・祝日の翌日
共催 安曇野市商工会 安曇野市商工会工業部会 安曇野工業会

協賛企業
株式会社アズミ村田製作所 株式会社エイワ 株式会社コンラックス松本
株式会社サーキットデザイン 株式会社サンキ 株式会社ちくま精機 株式会社南安精工
株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ 株式会社細川製作所 株式会社マル井
株式会社ワカ製作所 協和ダンボール株式会社 ゴールドバック株式会社
GAC株式会社 日本エフディ株式会社 日本フェンオール株式会社

案内図

