

同中学びプロジェクト ー特別企画2024ー覧ー

※こちらは実施完了分・予定分を一覧にしているものです。

※申込み状況（募集開始／終了）については、保護者メール配信内容または校務センターでご確認ください。

ホームページ：<https://jhs.is.doshisha.ac.jp/learning/manabiproject/>

更新日：2024. 5. 20

| タイトル | 日時 | 曜日 | 主催・幹旋 | 概要 |
|---|-----------|----|-------------------------------------|---|
| SpaceHour9_SORA-Qの月面着陸の話と今後の展望 | 2024/6/22 | 土 | 数学, 理科, 技術 家庭, キャリア教育, 情報・ICT | 同志社大学生命医科学部の渡辺公貴教授をお招きし、「SORA-Qの月面探査成果と未来への展望」と題してお話いただきます。渡辺先生は、この開発に携わってこられました。SpaceHour(オンライン講演)では、SORA-Qの開発秘話から、それが月面でどのように機能し、得られた貴重なデータが今後の宇宙探査にどう影響を与えるかを解説いたします。宇宙技術の最先端を学ぶ絶好の機会です。宇宙への一歩を踏み出す貴重な機会をお見逃しなく。 |
| 本校スクールドッグのイーちゃんから学ぶ | 2024/6/14 | 金 | キャリア教育 | 同志社中学校のスクールドッグであるイーちゃんのトレーナーである木村さんがお話しをしてくれます。学校と学校の生徒たちと犬の世界を結びつけるトレーナーでいらっしゃいます。このオンラインではこれからの社会の事だとか、学校のこと、動物と人がどういう風に幸せに生きていけるのかなどお話を聞きたいと思います。 |
| 陶芸をしよう | 2024/6/8 | 土 | 美術 | 普段使っている、陶製の器などがどうやって作られ、私たちの手元にあるか知っていますか？大量生産のプロセスとは少し違いますが、陶芸体験などでは業者任せの工程もこの学プロでは体験します。美術の授業よりも時間をかけてじっくりとものづくりに向き合えます。陶芸を専門とする教員がサポートします。また、大人から子どもまで外部の方のご参加もありますので、アトリエのような空間でモノづくりを一緒に楽しみましょう！！ |
| 名古屋大学へ行こう | 2024/6/8 | 土 | 数学, 理科, キャリア教育 | 名古屋大学は、20世紀前半からとくに日本の物理学研究をリードしている大学です。2008年ノーベル物理学賞を受賞した益川敏英氏と小林誠氏は名古屋大学の卒業生です。同年、元助教下村修氏はノーベル化学賞を受賞されました。今回は、生物系の研究(動物形態学研究室)と物理のご研究(素粒子宇宙起源研究所)を中心に紹介していただきます。 |
| すぎき漬けプロジェクトミーティング | 2024/5/29 | 水 | 社会, 技術家庭, キャリア教育 | すぎき漬けプロジェクトは、京都の三大漬物であるすぎき漬けをV字復活するソーシャル・イノベーションにアプローチしています。 |
| グローバルな社会で生きていくヒント | 2024/5/27 | 月 | 社会, 国際交流, キャリア教育 | 同志社大学グローバル地域文化学部の和泉真澄氏が、中高にお話に来てくださいます。「過去から学び未来を考えるPart1?太平洋戦争下の日系カナダ人?」というタイトルで、多様性と差別、多文化共生について考え、今後グローバルな社会で生きていくヒントをお話して下さる予定です。 |
| 陶芸をしよう | 2024/5/18 | 土 | 美術 | 普段使っている、陶製の器などがどうやって作られ、私たちの手元にあるか知っていますか？大量生産のプロセスとは少し違いますが、陶芸体験などでは業者任せの工程もこの学プロでは体験します。美術の授業よりも時間をかけてじっくりとものづくりに向き合えます。陶芸を専門とする教員がサポートします。また、大人から子どもまで外部の方のご参加もありますので、アトリエのような空間でモノづくりを一緒に楽しみましょう！！ |
| 素敵な駅・地域をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト24」【知る、磨く、八幡前】観電さんと出会う？駅に行こう！（10） | 2024/5/17 | 金 | 社会, 技術家庭, キャリア教育 | 新しい学年になり、新たに活動してみたい人が続々と参加してくれています！駅・地域に対してのアクションプランを考えていくために、まずは「知る」「感じる」という部分をワークショップ的にやりながら、同時に、すでに「Myプロ」を動かしているメンバーのプランもみんなで協力して進めます。★今回のミーティングスタイルは【知る、磨く、八幡前】★月に一度は、八幡前駅プロジェクトそのものを見つめ直します。ゴール、コンセプト、観電車や駅のこと、地域のこと、これまでの活動の事例（先輩がやってきたこと）などを知りながら、いま、自分たちがどう活動すべきか、コンセプトはこのままでいいのかを磨きます。初めて参加する人にとっても、活動に入っていくために便利な会です。 |
| まるごと！The WORLD MUSICシリーズ【日本】お箏ワークショップ | 2024/5/16 | 木 | 音楽, 技術家庭, 国際交流, 教育 関係 | 世界各国の文化(culture)と音楽(music)に触れていくシリーズ【まるごと！TheWORLD MUSIC】今回は【日本】の伝統楽器「箏(こと)」について、実際に生演奏を聞いたり、楽器のつくりや歴史・文化などについても学びます。参加者は特別に「箏(こと)」を弾いてみる体験もあります！ワークショップに来てくださる講師は、京都・大山崎で活動されている「お箏伝承の会」のみなさんです。 |
| ブリキを叩いてつくってまなぶ | 2024/5/14 | 火 | 数学, 技術家庭 | 金属はやわらかい。切って、曲げて、穴開けて金属の性質を考えよう。京都町屋科学館企画。 |
| サッカー体験型のチームビルディングを学ぼう | 2024/5/14 | 火 | 保健体育, キャリア教育 | チームづくりって実は奥が深いです。勉強もクラス活動もチームスポーツも「考える」ことができるようになる、すごく力強い人と人の協力関係を作り出すことができます。会社経営している人は、みなさんここで悩んでおられます。相手との関係の中で自分を生かすには？がもう一つのテーマです。サッカーの基礎的な動き(止める、蹴る)を題材にして考えます。 |
| 素敵な駅・地域をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト24」【みんなMyプロ】オンラインミーティング(09) | 2024/5/14 | 火 | 社会, 技術家庭, キャリア教育 | 新しい学年になり、新たに活動してみたい人が続々と参加してくれています！駅・地域に対してのアクションプランを考えていくために、まずは「知る」「感じる」という部分をワークショップ的にやりながら、同時に、すでに「Myプロ」を動かしているメンバーのプランもみんなで協力して進めます★今回のミーティングスタイルは【みんなMyプロ】★放課後またはオンラインの場で、じっくりチェックインしつつ、楽しく・安心・真剣にミーティングできます！みんなで一つの企画を進めたり、ひとりひとりのMyプロジェクトを相談したりのミーティングです。 |
| サンフランシスコにあるヌエバからの仲間たちと交流しよう | 2024/5/13 | 月 | 英語, 国際交流 | Welcome, Nueva Friends!! アメリカ・カリフォルニア州サンフランシスコにある私立学校Nueva Schoolから8名の仲間がやってきます。英語そして日本語を使って楽しく交流をしましょう！！とてもフレンドリーなメンバーです。世界への視野を広げる一歩となる絶好のチャンス！Don't miss it! |
| これから生きていくすべての意味を使える人生のために | 2024/5/13 | 月 | 美術, 技術家庭, キャリア教育 | 卒業生の的場さんよりお話しいただきます。「漫画家と聞いてみなさんが思い浮かべるイメージは、アルバイトをしながらポロアパートでせせとペンを走らせる苦学生のような姿だと思います。実際そんな感じの人も多く、ヒット作を作れない限り普通の雇われ会社員の方が楽に生きられるような厳しい職業です。なのになぜわざわざこの仕事を選んで、死ぬまで漫画家をやろうと思うのか。将来の選択肢が多すぎる現代で、自分の本当にやりたいことを探している人たちの一助となれるようなお話ができれば幸いです。」 |

同中学びプロジェクト ー特別企画2024ー覧ー

※こちらは実施完了分・予定分を一覧にしているものです。

※申込み状況(募集開始/終了)については、保護者メール配信内容または校務センターでご確認ください。

ホームページ：<https://jhs.js.doshisha.ac.jp/learning/manabiproject/>

更新日：2024. 5. 20

| タイトル | 日時 | 曜日 | 主催・幹旋 | 概要 |
|---|------------------------|----|--------------------|--|
| ものづくりのプロセス講座(3DCAD+マイコン2回連続講座) | 2024/5/11 2024/5/18 | 土 | 数学, 技術家庭 | 23年度の活動の様子(https://jhs.js.doshisha.ac.jp/manabi/monozukuri/) 京都町屋科学館企画。 |
| 素敵な駅・地域をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト24」【知る、磨く、八幡前】ミーティング(08) | 2024/5/10 | 金 | 社会, 技術家庭, キャリア教育 | 新しい学年になり、新たに活動してみたい人が続々と参加してくれています！駅・地域に対してのアクションプランを考えていくために、まずは「知る」「感じる」という部分をワークショップ的にやりながら、同時に、すでに「Myプロ」を動かしているメンバーのプランもみんなで協力して進めます。★今回のミーティングスタイルは【知る、磨く、八幡前】★月に一度は、八幡前駅プロジェクトそのものを見つめ直します。ゴール、コンセプト、叡山電車や駅のこと、地域のこと、これまでの活動の事例(先輩がやってきたこと)などを知らながら、いま、自分たちがどう活動すべきか、コンセプトはこのままでいいのかを磨きます。初めて参加する人にとっても、活動に入っていくために便利な会です。 |
| キャリアナビNEXT！突撃インタビューvol.6 これまで海外18カ国でバックパッカー！日本全国47都道府県も旅した先輩が登場！「世界の広さ」を知ったワタシは、就職無双になった！ | 2024/5/9 | 木 | 国際交流, 教育関係, キャリア教育 | 同志社中を卒業して早6年、現在、同志社大学4年生となった皆さんの身近な先輩:杉本 邪真人さん(同志社大学4年生)が登場！近況を聞いてビックリ！学生時代にこれまで日本47都道府県すべてと、海外18か国をバックパッカーとして旅した経験をされています！しかも、その経験を活かして就職活動も無双に？！本人が希望される某超有名エンターテイメント企業に就職内定をされていると聞き、これはぜひ同中生に経験を話してもらいたいとリクエストしたら「もちろん！」と登場していただくことになりました。「先輩のみんなに、世界の広さについて伝えて、視野をひろげる大切さを知ってほしい」と杉本さん。お話&交流で、旅のエピソードから就職活動、そして今後の展望まで教えてもらおうと思います！ |
| 素敵な駅・地域をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト24」【知る、磨く、八幡前】ミーティング(07) | 2024/5/8 | 水 | 社会, 技術家庭, キャリア教育 | 新しい学年になり、新たに活動してみたい人が続々と参加してくれています！駅・地域に対してのアクションプランを考えていくために、まずは「知る」「感じる」という部分をワークショップ的にやりながら、同時に、すでに「Myプロ」を動かしているメンバーのプランもみんなで協力して進めます。★今回のミーティングスタイルは【知る、磨く、八幡前】★月に一度は、八幡前駅プロジェクトそのものを見つめ直します。ゴール、コンセプト、叡山電車や駅のこと、地域のこと、これまでの活動の事例(先輩がやってきたこと)などを知らながら、いま、自分たちがどう活動すべきか、コンセプトはこのままでいいのかを磨きます。初めて参加する人にとっても、活動に入っていくために便利な会です。 |
| 素敵な駅・地域をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト24」【屋短速】ミーティング(06) | 2024/5/8 | 水 | 社会, 技術家庭, キャリア教育 | 新しい学年になり、新たに活動してみたい人が続々と参加してくれています！駅・地域に対してのアクションプランを考えていくために、まずは「知る」「感じる」という部分をワークショップ的にやりながら、同時に、すでに「Myプロ」を動かしているメンバーのプランもみんなで協力して進めます。★今回のミーティングスタイルは【屋短速】★休休みの限られた時間に、みんなで短時間あつまって、パッと話し合っ、パッと意見をまとめる、スピード感重視のミーティングのことです。 |
| 偏光板でつくる虹色の科学 | 2024/5/7 | 火 | 数学, 技術家庭 | 毎日目にしているはずの偏光板が作り出す虹色の不思議をみつけよう。京都町屋科学館企画。 |
| 探究ゼミ2024【06】国立京都国際会館を探検しよう！ | 2024/5/2 | 木 | 社会, 教育関係 | 学校のすぐ隣にある「国立京都国際会館」を探検できる！不定期に開催されるICG Kyoto Open Dayに竹山副校長と行ってみませんか？日本を代表する国際会議場の一つとして、世界からゲストを招くさまざまな会議が行われる場所です。地球温暖化防止、地球環境保護のための「京都議定書」が採択された会議場としても世界的に有名です。いったいどんな場所なのか？ぜひ探検してみましょう。 |
| 光を音に変える楽器をつくろう | 2024/5/2 | 木 | 数学, 技術家庭 | 光を音に変える楽器をつくろう。波として伝わる光や音、電気の間接を考えよう。京都町屋科学館企画。 |
| コマ撮りアニメをつくろう | 2024/4/30 | 火 | 数学, 技術家庭 | コマ撮りカメラアプリを使って動画が動いて見える仕組みを考えてみよう。京都町屋科学館企画。 |
| 素敵な駅・地域をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト24」【知る、磨く、八幡前】はじめましてオリエンテーション(05) | 2024/4/30 | 火 | 社会, 技術家庭, キャリア教育 | これまで活動してきたメンバーも、これから活動してみようかなと興味をもった人も、「はじめまして八幡前」なオリエンテーションの会(つづき)です。★今回のミーティングスタイルは【知る、磨く、八幡前】★月に一度は、八幡前駅プロジェクトそのものを見つめ直します。ゴール、コンセプト、叡山電車や駅のこと、地域のこと、これまでの活動の事例(先輩がやってきたこと)などを知らながら、いま、自分たちがどう活動すべきか、コンセプトはこのままでいいのかを磨きます。初めて参加する人にとっても、活動に入っていくために便利な会です。 |
| 浮いているみたい！不思議な立体をつくろう(テンセグリティ構造) | 2024/4/26 | 金 | 数学, 技術家庭 | どうして立っているのか？不思議な構造をつくろう。立体ってどういうものだろう。京都町屋科学館企画。 |
| 探究ゼミ2024【05】同志社・新島襄を知る(まとめ) | 2024/4/25 | 木 | 社会, 教育関係 | 同志社の創立者・新島襄先生のことや、同志社にまつわる人物や歴史、そして今出川キャンパスツアーを体験してきました。これまでの4回を振り返って共有する学びの会を持ちたいと思います。 |
| 素敵な駅・地域をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト24」【屋短速】キックオフショートショート(04) | 2024/4/24 | 水 | 社会, 技術家庭, キャリア教育 | さあ、新旧メンバーがそろって、いよいよキックオフしていきましょう！★今回のミーティングスタイルは【屋短速】★休休みの限られた時間に、みんなで短時間あつまって、パッと話し合っ、パッと意見をまとめる、スピード感重視のミーティングのことです。 |
| 日本語を学んでいるインドネシアの中高生と交流 | 2024/4/23 | 火 | 国際交流 | 全ての生徒が異文化交流を経験できる世界の創造に向けて、世界の中高生に、異国の同世代と繋がり共に学ぶ空間を提供されているエアバンゲア(https://ja.airpangaea.com/)と通じて、インドネシアの中高生とつながります。 |
| ストリングアート(糸掛け曼荼羅)をつくろう | 2024/4/23 | 火 | 数学, 技術家庭 | 釘に糸を掛けると出来上がる。きれいな模様。掛け方と数字の関係は？京都町屋科学館企画。 |

同中学びプロジェクト — 特別企画2024一覧 —

※こちらは実施完了分・予定分を一覧にしているものです。

※申込み状況（募集開始／終了）については、保護者メール配信内容または校務センターでご確認ください。

ホームページ：<https://jhs.is.doshisha.ac.jp/learning/manabiproject/>

更新日：2024. 5. 20

| タイトル | 日時 | 曜日 | 主催・幹旋 | 概要 |
|---|------------------------|----|------------------|--|
| 「アートとデジタルで「障害」の壁を「特性」へ」 | 2024/4/22 | 月 | 社会, 技術家庭, キャリア教育 | 学びプロジェクトサポーターの小野寺さん(京都市役所)がファシリテートします。 【社会の課題をまちの同級生と解決！vol.5】(テーマ「アートとデジタルで「障害」の壁を「特性」へ」) 「障害者は社会課題か？」 今回は、こんな問いを掲げ、障害者と健常者の壁に課題意識を持って障害があるアーティストのアート作品を拡げる活動に取り組んでおられる合同会社amiamiの高野さんをゲストにお呼びします！ |
| 素敵な駅・地域をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト24」【知る、磨く、八幡前】はじめてオリエンテーション(03) | 2024/4/22 | 月 | 社会, 技術家庭, キャリア教育 | これまで活動してきたメンバーも、これから活動してみようかなと興味をもった人も、「はじめまして八幡前」なオリエンテーションの会(つづき)です。 ★今回のミーティングスタイルは【知る、磨く、八幡前】★月に一度は、八幡前駅プロジェクトそのものを見つめ直します。ゴール、コンセプト、叡山電車や駅のこと、地域のこと、これまでの活動の事例(先輩がやってきたこと)などを知りながら、自分たちがどう活動すべきか、コンセプトはこのままでいいのかを磨きます。初めて参加する人にとっても、活動に入っていくために便利な会です。 |
| 染め織り講座 染め/織る 編2回連続講座 | 2024/4/20 2024/4/27 | 土 | 数学, 技術家庭 | 自分で染めた糸を自分で織ってみよう！京都町屋科学館企画。 |
| 探究ゼミ2024【04】同志社創立の地を訪ねよう！今出川キャンパスツアー！ | 2024/4/19 | 金 | 社会, 教育関係 | 同志社大学今出川キャンパスいろんなことを探究していきたい人あつまれ！探究ゼミ2024がスタートしています！「同志社のことを深く知ろう」をテーマに、竹山副校長が講師になって、同志社の創立者・新島襄先生のことや、同志社にまつわる人物や歴史、そのエピソードなどについて楽しく学びます。 第4回は、学校を飛び出して、今出川キャンパスツアーに出かけます！竹山先生による楽しいツアーで、同志社創立の地である同志社大学を体感しましょう！ |
| 錯視①平面なのに立体に見える！90°システム広告 | 2024/4/19 | 金 | 数学, 技術家庭 | サッカー場などで使われている。立体に見える不思議な広告。どうやって描くのかな？京都町屋科学館企画。 |
| 探究ゼミ2024【03】同志社大学を知ろう！（今出川ツアー事前準備講座） | 2024/4/18 | 木 | 社会, 教育関係 | いろんなことを探究していきたい人あつまれ！探究ゼミ2024がスタートしています！ 「同志社のことを深く知ろう」をテーマに、竹山副校長が講師になって、同志社の創立者・新島襄先生のことや、同志社にまつわる人物や歴史、そのエピソードなどについて楽しく学びます。 |
| ガラス彫刻「ガラスリッツェン」しよう | 2024/4/18 | 木 | 数学, 技術家庭 | 素材の強さって硬いこと？ガラスに彫刻してオリジナルグラスをつくろう。京都町屋科学館企画。 |
| 錯視②円柱鏡でトリックアートをつくろう_アナモルフォーシス | 2024/4/15 | 月 | 数学, 技術家庭 | 曲がった鏡にはどう写る？円柱鏡を使って描いてみよう。自分で作りましょう。京都町屋科学館企画。 |
| 磨くと削るの違いは？蛍石を磨こう | 2024/4/12 | 金 | 数学, 技術家庭 | 磨くってどういう作業だろう。蛍石をやすりで磨いてキーホルダーを作ろう。京都町屋科学館企画。 |
| 砂時計をつくってまなぶ | 2024/4/11 | 木 | 数学, 技術家庭 | 砂時計ってどういうもの？電熱カッターで好きな形に切り抜いて考えてみよう。京都町屋科学館企画。 |