

令和5年度三重大学高大連携学問探究セミナー開講計画一覧

通し番号	学部	実施日	時間・型	テーマ	内 容	担当者	定員	最終受入	オンライン対面	保険加入の必要性	注意事項等	連 絡 事 項	
1	人文学部	7月26日(水)	13時00分～15時30分 [半日型]	社会の法則を探る一日常を読み解く三段活用一	日常生活に存在する「法則」を発見し、その要因を説明し、実生活に応用するという「法則探検」を通して、社会科学的な思考法を学びます。大学初年次で行う学生主体型授ワークショップの一端を、ディスカッション型授業を通して体験します。	中川 正	40	60	オンライン			集合時間	12:45
												集合場所	オンライン (zoom)
												実施場所	オンライン (zoom)
												持参するもの	ノート
												服装	指定なし
												連絡先	059-231-9102 nkgw@human.mie-u.ac.jp
2	人文学部	8月2日(水)	13時30分～16時00分 [半日型]	『ハイジ』で知るヨーロッパ—文学とアニメで描かれた社会・文化・歴史	アニメやCMで有名な『アルプスの少女ハイジ』は、物語の舞台である19世紀のヨーロッパ社会を色濃く反映した作品です。ヨーロッパの社会・文化・歴史がそこでどのように描かれているか、一緒に考えてみましょう。また、『ハイジ』のアニメの日本語版とドイツ語版の比較も行います。	林 英哉	20	40	オンライン			集合時間	13:15
												集合場所	オンライン
												実施場所	オンライン
												持参するもの	筆記用具, ノート
												服装	指定なし
												連絡先	hayashi@human.mie-u.ac.jp
3	人文学部	8月9日(水)	13時00分～15時30分 [半日型]	『源氏物語』と紫式部	『源氏物語』の作者は紫式部であることは、とても有名ですが、実際にどのような人であったのかは、あまり知られていません。日本を代表する傑作が、どのような環境から生まれたのか、絵や写本を見ながら一緒に読みましょう。	亀田 夕佳	25	30	対面			集合時間	13:20
												集合場所	人文学部校舎玄関前
												実施場所	人文学部 第二講義室 (予定)
												持参するもの	筆記用具, ノート, タオル, 飲み物
												服装	指定なし
												連絡先	059-231-9094 kameda@human.mie-u.ac.jp
4	教育学部	8月4日(金)	13時00分～16時00分 [半日型]	探究学習のための数値や文字をデータにした分析手法	探究活動などで調査をすることがあり、その結果は、分析をして示す必要があります。本セミナーでは、分析手法をわかりやすく説明し、無料アプリを活用して、実際にやってみながら身に付けられる内容となっています。	中川 右也	30	60	オンライン		PCの種類は問いませんが、OSはWindowsをお願いします。	集合時間	13:15
												集合場所	オンライン (zoom)
												実施場所	オンライン (zoom)
												持参するもの	筆記用具, ノート, その他 (PC)
												服装	指定なし
												連絡先	TEL :059-231-9316 E-mail:nakagawa[アット]edu.mie-u.ac.jp ※[アット]は@に変えてメールください。
5	教育学部	8月21日(月)	10時00分～16時00分 [1日型]	天下統一とは必然だったか	高校の教科書では、天下統一は必然だったように記されているが、明らかな誤りである。戦国大名による分権化のための政治改革は、信長ら天下人たちによる集権化の方向へと、180度歴史のベクトルが変化したのはなぜなのか、政治・経済・軍事の側面から総合的に迫りたい。	藤田 達生	50	50	対面		高校の日本史の教科書を持参して下さい。	集合時間	9:50
												集合場所	教育学部校舎玄関前
												実施場所	教育学部 大会議室
												持参するもの	日本史教科書 資料集
												服装	指定なし
												連絡先	059-231-9218・tafujita@edu.mie-u.ac.jp
6	教育学部	8月28日(月)	10時00分～16時00分 [1日型]	自分の遺伝子を調べてみよう VNTR領域のPCR増幅	高校の教科書にも記載されている遺伝子解析で汎用される実験 (PCRと電気泳動) を実施する。ゲノム編集など、社会的に注目されている遺伝子解析の話題について、解説する。大学生がサポート役に参加することで、交流の機会を提供する。	市川 俊輔	24	24	対面		インターネットでの調べ学習をするために、使い慣れているタブレットやスマホを使用したい場合は、持参してください。(持参は必須ではありません)	集合時間	9:50
												集合場所	教育学部校舎玄関前
												実施場所	教育学部 専門校舎1号館 化学研究室
												持参するもの	その他 (あればスマートフォン又はタブレット)
												服装	指定なし
												連絡先	059-231-9254 ichikawa@edu.mie-u.ac.jp
7	医学科	7月24日(月)	8時30分～13時00分 [1日型]	病院へ行こう!	大学病院内を隈無く「探検」しながら、実際の医療現場を見学します(手術室やERの見学も予定しています)。医師を含め医療従事者の生の声も聞け、将来の進路決定の参考になればと思います。	島本 亮	5	5	対面		コロナ対策上、ワクチン摂取、PCR検査等の制約が生じる場合があります。また、大学病院内には患者さんが大勢いますので、迷惑を掛けないような行動を心がけて下さい。	集合時間	8:30
												集合場所	三重大学医学部附属病院正面玄関前
												実施場所	三重大学医学部附属病院内
												持参するもの	筆記用具, ノート
8	医学科	7月31日(月)										服装	患者さんに不快感を与えない身だしなみに配慮して下さい。
												連絡先	三重大学医学部附属病院呼吸器外科 島本 亮 059-232-1111 内線7601 jjj6jdv@med.mie-u.ac.jp

令和5年度三重大学高大連携学問探究セミナー開講計画一覧

通し番号	学部	実施日	時間・型	テーマ	内 容	担当者	定員	最終受入	オンライン対面	保険加入の必要性	注意事項等	連 絡 事 項	
9	医学科	7月27日(木)	8時30分～16時00分 [1日型]	命の最前線：救命救急医の1日を体験しよう！	大学病院救命救急センターのスタッフに密着することで、テレビドラマでは伝わらない「救命救急医のリアル」を経験することができます。進路を決める参考にして下さい。また、将来一人でも多くの方に救急医療に興味を持って貰えることを期待しています。	鈴木 圭	5	10	対面		※希望者があれば、引き続き時間外救急を経験することもできます(19時30分で解散、終了時間融通可) ※時間外救急希望者には、夜間セミナー(すぐに実践できる心肺蘇生法)を開講します	集合時間	8:15
												集合場所	三重大学医学部附属病院正面玄関前
												実施場所	三重大学医学部附属病院内
												持参するもの	筆記用具
												服装	指定なし
連絡先	メールアドレス: keis@med.mie-u.ac.jp 電話番号: 070-2248-2777												
10	医学科	7月31日(月)	13時00分～15時30分 [半日型]	病気を診ずして病人を診るリハビリテーション科医のお仕事体験	リハビリテーション科の医者のことを多くの方がご存じないかと思います。リハビリテーション科は非常にニーズが高く、医師会の調査において過去10年間、必要医師数倍率1位を保持し続ける診療科です。リハビリテーション科の医者は何をしているのか？リハビリテーション医学とはどのような学問か？リハビリテーション科医の仕事を実習を通して体験しましょう。	百崎 良	5	5	対面		病院内で実習を行いますので、患者さんに迷惑をかけないよう、ご注意ください。	集合時間	13:00
												集合場所	三重大学医学部附属病院前
												実施場所	三重大学医学部附属病院外来棟一階リハビリテーション室
												持参するもの	特になし
												服装	患者さんに不快感を与えない身だしなみに御配慮ください
連絡先	電話番号: 07022482338 メールアドレス: momosakiryo@gmail.com												
11	医学科	8月2日(水)	13時00分～15時30分 [半日型]	本当に医学部で大丈夫？メタバースで学ぶ、医者になるまで・なってから	医学部に入るとはどのようなことなのか、医者になるとどのような生活・将来が待っているのか、メタバースにて一緒に考えてみましょう。	百崎 良	100	100	オンライン		メタバースへのURLをお送りしますので、時間になりましたら、ログインをお願いします。	集合時間	13:00
												集合場所	メタバース (v-expo) にログイン
												実施場所	メタバース (v-expo)
												持参するもの	特になし
												服装	指定なし
連絡先	電話番号: 07022482338 メールアドレス: momosakiryo@gmail.com												
12	医学科	8月2日(水)	14時00分～16時30分 [半日型]	輸血検査の実習と、輸血・細胞療法の現状と将来について	セミナーの前半では、血液型検査を実習・体験していただきます。後半では、輸血、骨髄移植、免疫・細胞医療の状況や課題、将来展望についてお話しするとともに、研究の魅力や海外留学の経験についてお話できればと思います。	大石 晃嗣	12	12	対面			集合時間	13:45
												集合場所	三重大学医学部附属病院正面玄関前
												実施場所	三重大学医学部附属病院病棟3階 輸血・細胞治療部
												持参するもの	筆記用具、飲み物
												服装	指定なし
連絡先	059-232-1111 (内線5441)												
13	医学科	8月4日(金) 8月7日(月)	9時00分(10時00分)～12時00分 [2日型]	【抗がん剤開発】ゼブラフィッシュを用いた血管新生阻害薬の探索研究	抗がん剤の1つに血管新生阻害薬があります。血管特異的に蛍光タンパク質を発現させ、「見える」ようにしたゼブラフィッシュの稚魚に様々な化合物を投与し、蛍光顕微鏡で観察して、血管新生を阻害するものを探します。	島田 康人	10	12	対面			集合時間	9:00 (1日目) 10:00 (2日目)
												集合場所	正門前
												実施場所	地域イノベーション学研究拠点D棟2階若手研究者スペース
												持参するもの	筆記用具、USBメモリ
												服装	指定なし
連絡先	Twitter: @coboc Mail: shimada.yasuhito@mie-u.ac.jp												
14	医学科	8月7日(月)	14時00分～16時30分 [半日型]	モデル動物の生体蛍光イメージングを通して薬の作用を考える	薬には様々な作用があります。薬の作用を研究するために、モデル動物が活用されています。このセミナーでは、体の組織を蛍光イメージングで観察できるモデル動物(ゼブラフィッシュ)を用いて、薬の作用を考えます。	西村 有平	10	12	対面			集合時間	13:30
												集合場所	総合研究棟1玄関前
												実施場所	総合研究棟1 407号室
												持参するもの	筆記用具、その他 (Zoomが利用できるノートPC)
												服装	動きやすい服装
連絡先	三重大学医学部統合薬理学 電話番号: 059-231-5006 メールアドレス: yuhei@med.mie-u.ac.jp												
15	医学科	8月26日(土)	13時00分～15時30分 [半日型]	外科医入門講座!! ちょっと手術を体験してみよう!!	外科のみならず、総合診療、内科など、医師となれば必ず必要となる簡単な縫合処置から、外科医がおこなう腹腔鏡手術を人工皮膚やシュミレーターなどをもちいて体験するセミナーです。実際、大学病院で働く外科医がファシリテーターとしてお手伝いします!	奥川 喜永	10	10	対面			集合時間	12:40
												集合場所	三重大学医学部臨床講義棟付近
												実施場所	三重大学附属病院外来棟五階スキルズラボ
												持参するもの	特になし
												服装	動きやすい服装
連絡先	セミナー当日の電話番号: 059-232-1111(内線7556:奥川) メールアドレス: yosinaga@med.mie-u.ac.jp												

令和5年度三重大学高大連携学問探究セミナー開講計画一覧

通し番号	学部	実施日	時間・型	テーマ	内 容	担当者	定員	最終受入	オンライン 対面	保険加入 の必要性	注意事項等	連 絡 事 項	
16	看護学科	8月22日(火)	9時30分 ～ 12時00分 [半日型]	「身体の音を聴いてみよう! 2023」	身体の状態を知るには、いろいろな方法があります。そのひとつに、五感を活用してアセスメントをする方法があります。今回は「聴覚」つまり、身体から発せられる音に着目し、「聴診器」を活用して、身体の状態を探っていきます!	片岡 三佳	15	20	対面			集合時間	9:15
												集合場所	看護学科棟前
												実施場所	看護学科棟5階 成人看護学実習室
												持参するもの	筆記用具、タオル、飲み物
												連絡先	メールアドレス:mika3@med.mie-u.ac.jp 電話番号:059-231-5095
17	看護学科	8月24日(木)	13時30分 ～ 16時00分 [半日型]	「みえない健康状態を探索する」という体験と一緒にしてみようか・・・	1. 事例をもとに、皆さんと看護者としての私が捉える「その人像」を話し合ってみましょう。 2. 当事者の方に様子を聞いてみましょう。 3. 身体観察法を用いて、健康状態についてももう少し進めて考えてみましょう。	竹内佐智恵	16	20	オンライン		事前学習や気構えは不要です。あなたの感性で「人を捉える」ことに取り組む興味と、その意見を述べてみようかなという気持ちをもって参加してください。皆さんと共に「人を捉える」ことのだいご味や難しさを話しながら進めたいと思います。	集合時間	13:00
												集合場所	オンライン (zoom)
												実施場所	オンライン (zoom)
												持参するもの	特になし
												連絡先	s-takeuchi@med.mie-u.ac.jp
18	工学部	7月26日(水)	10時00分 ～ 16時00分 [1日型]	歴史的建造物・三重大学三翠会館の実測調査	三重大学・三翠会館は、昭和11年に竣工した和洋折衷の歴史的建築物で、国の登録有形文化財に登録されています。このセミナーでは、三翠会館を対象に、空間イメージスキャナー等の最新機器も使用しながら、建物の実測調査の方法を学びます。	大井 隆弘	10	12	対面		三翠会館は文化財です。そのため、ほとんどの部屋にはエアコンが設置されていません。セミナー冒頭の説明会は、エアコン付きの部屋で実施しますが、実測調査を実施する部屋(和室)には扇風機しかありません。演習中はエアコン付きの部屋をいつでも休憩等で利用できるよう準備しますが、暑い環境での演習を含むことを予めご了承ください。また、危険を伴う作業はありませんが、念のため健康保険証を持参してください。	集合時間	9:55
												集合場所	正門
												実施場所	三重大学三翠会館
												持参するもの	シャープペン・3色ボールペン・メジャー(あれば・5m程度を推奨)
												連絡先	研究室電話:059-231-9477 メールアドレス:takahiro.ohi@arch.mie-u.ac.jp
19	工学部	8月16日(水) 8月17日(木)	10時00分 ～ 16時00分 [2日型]	レゴブロックを使った簡易ロボットの作製	LEGO MINDSTORMS EV3を用いて、与えられた課題を解決するための自律走行型ロボットを作製し、競技会を実施する。	山村 直紀 藤原 裕司	24	24	対面		LEGOロボットを操作するプログラムを作成するためのノートPCの持参が必要です。	集合時間	9:30
												集合場所	工学部管理棟前
												実施場所	工学部・工学実験棟
												持参するもの	筆記用具、ノート、その他(https://education.lego.com/ja-jp/downloads/mindstorms-ev3/softwareからダウンロードしたソフトウェアが稼働するノートPC(Windows 7,8,10もしくはMacOS 10.14以降)などをご準備ください。)
												連絡先	当日連絡先 藤原裕司 080-3610-5326
20	工学部	8月17日(木) 8月18日(金)	10時00分 ～ 16時00分 [2日型]	実践プログラミング—最適経路の探索—	Python言語のプログラムを動かし、道路網での近道を探すプログラムを作りながら、アルゴリズム(問題解決の処理手順)とデータ構造(使い易くまとめたデータの集まり)という、情報技術で大事な二つの考え方を学ぶ。	山田 俊行	10	10	オンライン		オンラインのプログラム実行環境(paiza.ioやpythontutor.comやjupyter.orgなど)の使い方に慣れておくと、当日の実習を通じて理解がより深まります。Pythonの学習にはチュートリアル(https://docs.python.org/ja/3/tutorial/)が使えます。	集合時間	9:50
												集合場所	オンライン (zoom)
												実施場所	オンライン (zoom)
												持参するもの	筆記用具、ノート、その他(ディスプレイとキーボード付きパソコン)
												連絡先	研究室電話:059-231-9455 メール:toshi@cs.info.mie-u.ac.jp
21	生物資源学部	8月3日(木)	13時30分 ～ 16時00分 [半日型]	河川の水の利用と治水	私たちの町を流れている河川の水は、時に人に利用されながら、時に洪水となり人々を襲います。SDGsの目標にもある人が利用する水の確保と住み続ける町の防災について、講義とゲームで考えてみましょう。	岡島 賢治	15	20	対面			集合時間	13:15
												集合場所	生物資源学部校舎駐輪場付近
												実施場所	生物資源学部 教室(後日教室番号は連絡します)
												持参するもの	筆記用具、ノート
												連絡先	059-231-9586 okajima@bio.mie-u.ac.jp

令和5年度三重大学高大連携学問探究セミナー開講計画一覧

通し番号	学部	実施日	時間・型	テーマ	内 容	担当者	定員	最終受入	オンライン対面	保険加入の必要性	注意事項等	連 絡 事 項	
22	生物資源学部	8月3日(木) 8月4日(金)	10時00分 ～ 16時00分 [2日型]	コメを採求するー気候変動下の持続可能な食料生産を目指してー	普段何気なく食卓に上がる米が水田で生産されることは皆さんもよくご存じだろう。しかし、水田から食卓までのフードシステムに「グローバル」な要素が複雑に絡んでいることは余り知られていない。本セミナーでは米のフードシステムを文理融合的な視点で探求し、気候変動下の持続可能な食糧生産について考える。	関谷 信人	30	40	オンライン			集合時間	9:30
												集合場所	オンライン
												実施場所	オンライン
												持参するもの	筆記用具, ノート
												服装	指定なし
												連絡先	059-231-9495 sekiya@bio.mie-u.ac.jp
23	生物資源学部	9月16日(土)	13時30分 ～ 17時00分 [半日型]	魚類を用いた環境適応戦略に関する生物学実験	魚類の体色変化を指標にして、体色変化のメカニズムや環境適応について体験的に学びます。	神原 淳	12	16	対面		実験セミナーです。実験の進み具合によっては、終了時刻が予定より多少延びることがあります。	集合時間	13:15
												集合場所	生物資源学部校舎駐輪場付近
												実施場所	生物資源学部校舎・生物第1実験室
												持参するもの	筆記用具, タオル, その他(ノート、カメラ(スマホ)、飲み物などは必要に応じて。)
												服装	動きやすい服装
												連絡先	教員室: 059-231-9534 (携帯: 090-1623-7366) kohbara@bio.mie-u.ac.jp
24	全学共通教育センター	8月1日(火)	9時30分 ～ 12時00分 [半日型]	生物多様性とレッドデータブック	三重県では現在2025年のレッドデータブック改訂に向けて調査が行われています。レッドデータブックは、希少な生物、絶滅に瀕している生物をリストにしたものです。レッドデータブックをつくるために、どのような生物調査が行われるのか、また、レッドデータ生物を公表することにどのような意義があるのかをみんなで考えます。	福田 知子	20	40	対面			集合時間	9:00
												集合場所	正門前
												実施場所	全学共通教育センター1～3号館のいずれか
												持参するもの	筆記用具, ノート
												服装	指定なし
												連絡先	研究室電話番号: 059-231-9833 携帯電話: 080-3788-4515 メールアドレス: fukuda@ars.mie-u.ac.jp
25	アドミッションセンター	8月9日(水)	10時00分 ～ 12時30分 [半日型]	アカデミック・チャレンジー「本気で」研究テーマを決定しよう!ー	具体的な研究テーマの決定にチャレンジです。事前説明会では学問分野の構造やキーワードから具体的なテーマにする方法を解説します。事前課題では実際に自分のキーワードを深めてテーマを作り、当日参加者同士でブラッシュアップやプレゼンして頂きます。一歩進んだ進路・職業選択にも役立ちます。	太城 康良	10	12	対面 オンライン		★事前説明会に参加お願い★詳細は7月上旬にメールで事前案内を送信予定です。 【STEP1】メールでの事前案内に記載のGoogleフォームに回答 【STEP2】オンライン事前説明会に参加(または事前説明動画を視聴) 【STEP3】事前説明で指示された「事前課題」に指定期日までに取り組む ★セミナー当日★ [日時]8/9(水)10:00～12:30 [内容]提出した事前課題をもとに参加者同士と一緒にグループディスカッションしたあと、一人ずつプレゼン発表予定。 ※この「アカデミック・チャレンジ」でのプレゼン発表の成果は、アドミッションセンター主催の別企画(高校生の教科横断・文理融合の探究的な学びを応援する企画)参加高校生向けに期間限定で共有(匿名)予定です。	集合時間	9:50
												集合場所	図書館前
												実施場所	アクティブラーニングスタジオ
												持参するもの	筆記用具, 飲み物, その他(スマートフォン(できればイヤホンマイクも))※オンライン参加者と交流予定のため、個人のノートパソコンまたはタブレット(機種は問わない、Google chromeやMicrosoftEdge等のネットに接続できるもの)もあると便利です。))
												服装	指定なし
												連絡先	TEL: 09079625222 メール: ytashiro@ars.mie-u.ac.jp

令和5年度三重大学高大連携学問探究セミナー開講計画一覧

通し番号	学部	実施日	時間・型	テーマ	内 容	担当者	定員	最終受入	オンライン対面	保険加入の必要性	注意事項等	連 絡 事 項	
26	アドミッションセンター	8月9日(水)	14時00分～16時30分 [半日型]	グローバル・チャレンジ—三重の魅力を英語でプレゼンしよう!—	三重県のこんな魅力を紹介したい、伝えたいと思ったことを、英語でプレゼンテーションしてみませんか。当日は三重大学の外国人留学生との交流も予定しています。外国人留学生にプレゼンテーションを見てもらって、英語でコメントももらえます。	正路 真一	10	12	対面 オンライン		★事前説明会に参加お願い★詳細は7月上旬にメールで事前案内を送信予定です。 【STEP1】メールでの事前案内に記載のGoogleフォームに回答 【STEP2】オンライン事前説明会に参加(または事前説明動画を視聴) 【STEP3】事前説明で指示された「事前課題」に指定期日までに取り組む ★セミナー当日★ [日時]8/9(水) 14:00～16:30 [内容] オンライン掲示板に提出した事前課題をもとに参加者と留学生も一緒にグループで交流したあと、英語で一人ずつプレゼン発表予定。 ※この「グローバル・チャレンジ」でのプレゼン発表の成果は、アドミッションセンター主催の別企画(高校生の教科横断・文理融合の探究的な学びを応援する企画)参加高校生向けに期間限定で共有(匿名)予定です。	集合時間	13:50
												集合場所	図書館前
												実施場所	アクティブラーニングスタジオ
												持参するもの	筆記用具、飲み物、その他(スマートフォン(できればイヤホンマイクも))※オンライン参加者と交流予定のため、個人のノートパソコンまたはタブレット(機種は問わない、Google chromeやMicrosoftEdge等のネットに接続できるもの)もあると便利です。))
												服装	指定なし
												連絡先	宮下伊吉(みやしたいきち) メール imiyashita@ac.mie-u.ac.jp 正路真一(しょうじしんいち) 研究室059-231-9203 携帯090-6644-0709 メール shoji.shinichi@dhier.mie-u.ac.jp
27	アドミッションセンター	8月10日(木)	10時10分～12時40分 [半日型]	イノベーション・チャレンジ—メタバースで聖地巡礼などをプロデュース!—	例えば、地元偉人の漫画化で聖地巡礼などの地域活性化に取り組む自治体などに、メタバース(仮想空間)を使った企画を提案してみたい高校生のチャレンジを企画づくりからサポートし、実際に自治体などにプレゼンしてもらうセミナーです。	宮下 伊吉	16	20	対面 オンライン		★事前説明会に参加お願い★詳細は7月上旬にメールで事前案内を送信予定です。 【STEP1】メールでの事前案内に記載のGoogleフォームに回答 【STEP2】オンライン事前説明会に参加(または事前説明動画を視聴) 【STEP3】事前説明で指示された「事前課題」に指定期日までに取り組む ★セミナー当日★ [日時]8/10(木) 10:10～12:40 [内容] 提出した事前課題をもとに参加者同士と一緒にグループディスカッションしたあと、グループごとにプレゼン発表予定。 ※この「イノベーション・チャレンジ」でのプレゼン発表の成果は、アドミッションセンター主催の別企画(高校生の教科横断・文理融合の探究的な学びを応援する企画)参加高校生向けに期間限定で共有(匿名)予定です。	集合時間	10:00
												集合場所	図書館前
												実施場所	アクティブラーニングスタジオ
												持参するもの	筆記用具、飲み物、その他(スマートフォン(できればイヤホンマイクも))※オンライン参加者と交流予定のため、個人のノートパソコンまたはタブレット(機種は問わない、Google chromeやMicrosoftEdge等のネットに接続できるもの)もあると便利です。))
												服装	指定なし
												連絡先	宮下伊吉(みやしたいきち) メール imiyashita@ac.mie-u.ac.jp TEL059-231-6797 携帯090-1901-4205
28	アドミッションセンター	8月24日(木)	13時20分～15時50分 [半日型]	アバターになってステイプ・ジョブズのように考えよう!(@メタバース有造館)(仮)	Society5.0の時代に必要とされる、今は存在しない職業やビジネス、商品・サービスについて、仮想空間内のアバターになって、ステイプ・ジョブズのように考え、ディスカッションし、チームでプレゼンしよう! ※Society5.0:サイバー空間(仮想空間)とフィジカル空間(現実空間)を高度に融合させたシステムによって開かれる未来の社会。	宮下 伊吉	20	24	対面 オンライン		★事前説明会に参加お願い★詳細は7月上旬にメールで事前案内を送信予定です。 【STEP1】メールでの事前案内に記載のGoogleフォームに回答 【STEP2】オンライン事前説明会に参加(または事前説明動画を視聴) 【STEP3】プレ・イベント(8/10予定のオンラインイベント)にアバターで参加 【STEP4】事前課題を指定期日までにGoogleフォームで提出 ★セミナー当日★ [日時]8/24(木) 13:20～15:50 [内容] プレ・イベントでメタバース有造館に共有された他のセミナー(グローバル・チャレンジ、アカデミック・チャレンジ、イノベーション・チャレンジ)のプレゼン成果を参考に、参加者同士でチームになってディスカッションしたあと、チームごとにプレゼン発表。地域協力者(教育委員会、企業、自治体等)から講評予定。 ※有造館:約200年前、文武教育や数学・天文学・化学・医学などを含んだ総合型の教育(現代の文理融合の実践型教育)を実施していた三重大学の前身の藩校。	集合時間	13:10
												集合場所	図書館前
												実施場所	アクティブラーニングスタジオ
												持参するもの	筆記用具、飲み物、その他(スマートフォン(できればイヤホンマイクも))※オンライン参加者と交流予定のため、個人のノートパソコンまたはタブレット(機種は問わない、Google chromeやMicrosoftEdge等のネットに接続できるもの)もあると便利です。))
												服装	指定なし
												連絡先	宮下伊吉(みやしたいきち) メール imiyashita@ac.mie-u.ac.jp TEL059-231-6797 携帯090-1901-4205