

令和8年度三重大学 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	オンライン 対面	対象	注意事項等	連 絡 事 項	
											集合時間	連絡先
1	人文学部	7/24(金)	13:00 ～ 15:30 [半日型]	北極域研究者による文化人類学的なフィールドワーク	このセミナーは2部構成になっています。前半ではカナダ北極域をフィールドワークしてきた人類学者が北極域研究の魅力とみずからの経験（失敗談含む）を話します。後半では文化人類学的なフィールドワークの原理と道徳的な作法を、ロールプレーを通してみなさんに実感してもらいます。	立川 陽仁 加賀田 直子	16	対面	限定しない		集合時間	12:45
											集合場所	人文学部校舎 学生玄関前
											実施場所	調整中
											持参するもの	特になし
											服装	指定なし
											連絡先	tachikawa-a【アットマーク】human.mie-u.ac.jp
2	人文学部	7/24(金)	13:30 ～ 16:00 [半日型]	人的資源管理とワークライフバランス	人的資源管理とワーク・ライフ・バランスについて、従業員の働き方にどのような影響をもたらすのかを中心に考えたい。特に、政府が提示している働き方改革との関係から理解してほしい。	岩田 一哲	10	対面	限定しない	・働き方改革とは何かについて、事前に厚生労働省が提示している「働き方改革特設サイト」の内容を見ておいて下さい。	集合時間	13:15
											集合場所	人文学部校舎 学生玄関前
											実施場所	調整中
											持参するもの	筆記用具
											服装	指定なし
											連絡先	iwata【アットマーク】human.mie-u.ac.jp
3	人文学部	8/17(月)	10:00 ～ 12:30 [半日型]	西洋近代美術とその日本におけるコレクション	日本では主に20世紀前半から集められた西洋美術作品によって、「西洋美術」のイメージが作り上げられてきたと言えます。単に個人の趣味といった動機ではなく公共の目的で収集された経緯や、主な西洋美術作品の特徴について考えてみましょう。	原田 佳織	15	対面	限定しない		集合時間	9:50
											集合場所	人文学部校舎 学生玄関前
											実施場所	人文学部校舎 1階アクティブラーニングルーム2
											持参するもの	筆記用具、ノート
											服装	指定なし
											連絡先	harada【アットマーク】human.mie-u.ac.jp
4	教育学部	7/22(水) ～23(木)	1日目 15:00 ～ 21:00 2日目 10:00 ～ 16:00 [2日型]	天体観測を経験してみよう	三重大学にある大型望遠鏡を用いて、天体観察、データ分析を行い、天体の特性を明らかにするという研究体験を行います。	伊藤 信成	12	対面	21時終了 でも帰宅できる者	・21時までの夜間観測を含みます。帰宅時間が遅くなりますので注意してください。 ・PC作業を含みます。作成した天体画像を持ち帰るため、USBメモリ（1GB以上）を持参することをお勧めします（必須ではありません）。	集合時間	1日目：15:00 2日目：10:00
											集合場所	教育学部1号館 玄関
											実施場所	教育学部1号館 2階地学実験室および屋上天文台
											持参するもの	筆記用具、1日目の夕食、USBメモリ
											服装	動きやすい服装
											連絡先	090-2139-9930
5	教育学部	7/29(水)	9:30 ～ 15:30 [1日型]	心のクセの科学	人間は、膨大な情報を処理しなければならないため、一定の（分析の）クセを作り出しています。しかし、あまりによくできているので、普段は自覚していません。今回は、そうしたクセのうちいくつかを示し、自身の処理の偏りに目を向けられるようになってほしいと思います。	南 学	50	対面	限定しない		集合時間	9:30
											集合場所	調整中（実施場所による）
											実施場所	調整中（人数確定後に決定予定）
											持参するもの	筆記用具、昼食、飲み物
											服装	指定なし
											連絡先	minami【アットマーク】edu.mie-u.ac.jp
6	教育学部	8/4(火)	9:30 ～ 12:00 [半日型]	デジタルデバイス×スポーツ ～投球動作を探究対象として～	単一カメラを用いた動作分析ソフトを使って自分の投球動作を分析してみよう。その後、どのような投げ動作がいいか予想（仮説を立て）し、動作を修正します。修正前後で投球動作が変容できたか、パフォーマンス（遠投距離）への影響について考えてみましょう！	水藤 弘吏	16	対面	限定しない	・投げけるのが苦手な人を募集します。上手く投げれる場合、即時的に動作を変えるとパフォーマンスが低下することがあるためです。	集合時間	9:30
											集合場所	第一体育館
											実施場所	第一体育館
											持参するもの	筆記用具、タオル、飲み物
											服装	動きやすい服装
											連絡先	suito【アットマーク】edu.mie-u.ac.jp
7	教育学部	8/5(水)	9:00 ～ 12:00 [半日型]	学校の先生になりたい君へ！大学で発見☆生物観察&実験ワークショップ	理科や生きものが好きな君へ！ 将来、「理科」や「生物」に強い先生を目指しているのなら、この講座がおすすめです。大学キャンパスで身近な自然の観察を行い、研究室では実験を行います。学ぶだけでなく「どう教えるか」も考えながら、身近な生きものの魅力を大学で発見してみませんか？	平山 大輔	16	対面	限定しない		集合時間	8:50
											集合場所	教育学部1号館 玄関
											実施場所	教育学部1号館 2階生物学学生実験室および三重大学キャンパス内の緑地
											持参するもの	筆記用具、飲み物
											服装	動きやすい服装
											連絡先	claisuke【アットマーク】edumie-u.ac.jp 090-2358-2931
8	教育学部	8/17(月) ～18(火)	9:30 ～ 15:30 [2日型]	VPythonで見て学ぶ物理シミュレーション入門	プログラミング言語PythonとグラフィックライブラリVPythonを用いて物理シミュレーションの基礎を学びます。Pythonは基本事項から解説しますので、学習したことがないという方も参加可能です。	國仲 寛人	10	オンライン	限定しない	・インターネットに接続できるパソコンを準備してください。講義はZoomを用いて行います。 ・実習用のパソコンとは別に、講座視聴用のスマホやタブレットがあると便利かもしれません。	集合時間	9:30
											集合場所	オンライン（後日共有）
											実施場所	オンライン（後日共有）
											持参するもの	パソコン（MacもWindowsも可）
											服装	指定なし
											連絡先	kuninaka【アットマーク】edu.mie-u.ac.jp 059-231-9241

令和8年度三重大学 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	オンライン 対面	対象	注意事項等	連 絡 事 項	
9	教育学部	8/19(水)	13:30 ～ 16:00 [半日型]	STEAM教育教材の開発—金属加工による風鈴の製作—	音の性質（Science）、設計と製作（Technology）、物体の固有振動（Engineering）、和音と感情（Arts）、形状と特性の関係（Mathematics）の組合せ教材を探究する。（人と金属の関係を考え、好きな和音を奏でる風鈴を設計し、製作する。）	松本 金矢	10	対面	限定しない		集合時間	13:30
											集合場所	教育学部1号館 玄関
											実施場所	教育学部技術棟 1階T-多目的ホールおよび金属加工実習室
											持参するもの	筆記用具、スマートフォンまたはタブレット
											服装	動きやすい服装
											連絡先	matumoto【アットマーク】edu.mie-u.ac.jp
10	医学科	7/29(水)	13:00 ～ 16:00 [半日型]	“細胞”が治療になる時代へ：輸血検査の実習と、再生医療・細胞免疫療法の最前線	前半（13:00～14:30）は血液型検査を実際に体験！ 後半（14:30～16:00）は”免疫力”を使ったがん治療や、iPS細胞による再生医療の最前線と将来について紹介します。	大石 晃嗣	12	対面	限定しない	・簡単に結構ですので、血液型検査の方法と、免疫について（Tリンパ球、Bリンパ球、液性免疫、細胞性免疫）について勉強しておいてください。	集合時間	13:00
											集合場所	三重大学医学部附属病院 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	動きやすい服装
											連絡先	059-232-1111（内線5441）
11	医学科	7/29(水)	13:00 ～ 16:00 [半日型]	リハビリテーション科医の仕事を実験してみよう	リハビリテーション科は、近年その重要性和ニーズがますます高まっている診療科です。リハビリテーション科医が担う役割や日々の診療内容、さらにリハビリテーション医学という学問について、実習を通して学び、体験して頂きます。	百崎 良	100	オンライン	限定しない	・上記セミナーをライブ配信します。参加される方は、必ずミュートにして参加ください。	集合時間	13:00
											集合場所	オンライン（後日共有）
											実施場所	オンライン（後日共有）
											持参するもの	特になし
											服装	指定なし
											連絡先	059-232-1111（内線5441）
12	医学科	7/29(水)	13:00 ～ 15:30 [半日型]	リハビリテーション科医の仕事を実験してみよう	リハビリテーション科は、近年その重要性和ニーズがますます高まっている診療科です。リハビリテーション科医が担う役割や日々の診療内容、さらにリハビリテーション医学という学問について、実習を通して学び、体験して頂きます。	百崎 良	5	対面	三重県内 高校生のみ	・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	12:50
											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外来棟 1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	momosaki【アットマーク】med.mie-u.ac.jp
13	医学科	7/31(金)	13:00 ～ 15:30 [半日型]	リハビリテーション科医の仕事を実験してみよう	リハビリテーション科は、近年その重要性和ニーズがますます高まっている診療科です。リハビリテーション科医が担う役割や日々の診療内容、さらにリハビリテーション医学という学問について、実習を通して学び、体験して頂きます。	百崎 良	5	対面	三重県内 高校生のみ	※どちらか一方の日程のみ申し込みください	集合時間	同上
											集合場所	同上
											実施場所	同上
											持参するもの	同上
											服装	同上
											連絡先	同上
14	医学科	7/30(木)	13:30 ～ 16:00 [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ンリレーターとしてお手伝いします！	奥川 喜永 吉山 繁幸	15	対面	三重県内 高校生のみ		集合時間	13:00
											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外来棟 5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	059-232-1111（内線4372）
15	医学科	8/14(金)	13:30 ～ 16:00 [半日型]	メタバースメディカルフェス2026	メタバース空間で、医師・看護師・理学療法士・作業療法士・管理栄養士などの医療職から、仕事の内容ややりがい、健康づくりのヒントを学べるセミナーです。医療の仕事や健康に興味がある人におすすめです。	百崎 良	20	オンライン	限定しない	・clusterのアプラインストールとログインが必要なセミナーです。パソコン、スマホ、タブレット等にてご参加いただけます。時間になりましたら、メタバースセミナーのURL（後日共有）からログインをお願いします。 ・clusterのログイン方法&基本操作方法はこちら https://1drv.ms/b/s!AtXKY4UpscNaok-m7X2LGCi8Gc4P?e=My9Nzf ・最低動作環境についてはこちら https://help.cluster.mu/hc/ja/articles/360015884851-%E6%9C%80%E4%BD%8E%E5%8B%95%E4%BD%9C%E7%92%B0%E5%A2%83%E3%81%AB%E3%81%A4%E3%81%84%E3%81%A6 ・回線速度は30Mbps以上を推奨します。セミナー開始後のログイントラブル等に対する対応は難しいです。事前にclusterにログイン可能なことを確認の上、お申し込みください。	集合時間	13:20
											集合場所	メタバースプラットフォーム：cluster（後日共有）
											実施場所	メタバースプラットフォーム：cluster（後日共有）
											持参するもの	特になし
											服装	指定なし
											連絡先	momosaki【アットマーク】med.mie-u.ac.jp

令和8年度三重大学 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	オンライン 対面	対象	注意事項等	連 絡 事 項	
											集合時間	連絡先
16	看護学科	7/29(水)	9:30 ~ 12:00 [半日型]	地域で健康を支える看護を体験しようー保健師の役割を学ぶー	自分の健康を手がかりに、生活と健康を支える看護の視点を体験します。病院だけではなく看護の役割を知り、地域で人々の健康を守る保健師の仕事を学びます。	中西 唯公 池内 里美 寺川 えり子	15	対面	限定しない		集合時間	9:30
											集合場所	医学部看護学科棟 1階地域・老年看護学実習室
											実施場所	医学部看護学科棟 1階地域・老年看護学実習室
											持参するもの	筆記用具, 飲み物
											服装	動きやすい服装
											連絡先	yukonaka【アットマーク】med.mie-u.ac.jp
17	看護学科	8/7(金)	13:00 ~ 15:30 [半日型]	測ってみよう!からだのサイン	血圧測定や採血(血管の位置が確認できる機器を用いて、モデル血管への注射を行ってみる)、またハイブリッドシミュレーターを使用して心音や呼吸状態を確認するなど、参加者全員に体験型の演習を行っていただきます。	榎屋 正浩 福録 恵子 松裏 豊 山田 薫子 隅田 仁美	30	対面	限定しない		集合時間	12:45
											集合場所	医学部看護学科棟 玄関ホール
											実施場所	医学部看護学科棟 4階基礎看護実習室
											持参するもの	特になし
											服装	指定なし
											連絡先	fukuroku【アットマーク】med.mie-u.ac.jp
18	看護学科	8/19(水)	10:30 ~ 14:30 [半日型]	体験してみようー看護の見方, 考え方ー	ある事例を提示し皆さんと一緒に考えていきます。そのなかで「看護ってこういうことを考えるのか」「この考え方は今の私もやっていることだ」など感じていただき、看護への関心を高めていただければ嬉しいです。	竹内 佐智恵	20	オンライン	限定しない	・teams内でブレイクアウトルームを設定し、グループワークを実施します。	集合時間	10:00
											集合場所	オンライン (Teams) (後日共有)
											実施場所	オンライン (Teams) (後日共有)
											持参するもの	筆記用具, ノート, パソコン
											服装	指定なし
											連絡先	s-takeuchi【アットマーク】med.mie-u.ac.jp
19	工学部	8/4(火)	10:00 ~ 15:30 [1日型]	人工知能とコンピュータを知る	AI(人工知能)やコンピュータに興味のある高校生を待っています!文理の枠を超え、AIは私たちの生活を変え続けています。AIの「コンピュータが知識を学ぶ」仕組みを楽しく体験できます。プログラミングの知識は不要です。情報工学コースでAIの世界へダイブ!	杉浦 友紀 林田 祐樹	24	対面	限定しない	・人工知能について体験できる演習を予定しており、受講生の顔写真や全体写真を撮影する予定です。撮影データは受講終了後速やかに全て削除する方針ですが、参加を申し込んだ時点で当日のデータの使用について合意したとみなします。	集合時間	9:45
											集合場所	(学外) 四日市商工会議所 玄関前 (四日市市)
											実施場所	(学外) 四日市商工会議所 研修室
											持参するもの	筆記用具, 飲み物, 昼食
											服装	指定なし
											連絡先	sugiura【アットマーク】info.mie-u.ac.jp 059(231)9741
20	工学部	8/6(木)	10:00 ~ 15:30 [1日型]	人工知能とコンピュータを知る	AI(人工知能)やコンピュータに興味のある高校生を待っています!文理の枠を超え、AIは私たちの生活を変え続けています。AIの「コンピュータが知識を学ぶ」仕組みを楽しく体験できます。プログラミングの知識は不要です。情報工学コースでAIの世界へダイブ!	杉浦 友紀 林田 祐樹	24	対面	限定しない	・内容は上記と同様ですが、三重大学で実施します。 ※どちらか一方の日程のみにお申込みください。 ※上記と同様に、申込時点で当日データの使用を合意したとみなします。	集合時間	9:45
											集合場所	工学部管理棟前
											実施場所	工学部5号館 5階5503室 (ICT会議室)
											持参するもの	筆記用具, 飲み物, 昼食
											服装	指定なし
											連絡先	sugiura【アットマーク】info.mie-u.ac.jp 059(231)9741
21	工学部	8/7(金)	10:00 ~ 16:00 [1日型]	半導体・デジタル分野が拓く未来	2030年の社会では、AIが進化し、デジタル化が進むと考えられます。その頭脳となる電子部品が半導体です。この半導体やデジタル分野をわかりやすく理解する模擬授業と実習・見学を行います。	三宅 秀人 川中 普晴 北島 巧海	20	対面	限定しない		集合時間	9:45
											集合場所	工学部管理棟前
											実施場所	工学部 11番教室ほか
											持参するもの	筆記用具, ノート, 昼食
											服装	指定なし
											連絡先	contact【アットマーク】eie.mie-u.ac.jp 059-231-9401 (繋がらない場合は 059-231-9737)

令和8年度三重大学 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	オンライン 対面	対象	注意事項等	連 絡 事 項	
											集合時間	連絡先
22	工学部	8/24(月)	13:00 ～ 15:30 [半日型]	物体の運動を微分・積分で理解しよう	高校で学んでいる物体の運動は、公式を覚えるだけですが、大学では、微分・積分を使って運動方程式から軌道を導出します。本講義では、放物線や振子の運動を例に、微分・積分と運動方程式との関係について学びます。時間があれば、運動の解が存在する場合（可積分性）としない場合の違いについても触れます。	小竹 茂夫	50	対面	限定しない	・数学や物理学をもっと深く知りたい人は是非とも受講ください。	集合時間	12:45
											集合場所	工学部管理棟前
23	工学部	8/24(月)	13:00 ～ 15:30 [半日型]	物体の運動を微分・積分で理解しよう	高校で学んでいる物体の運動は、公式を覚えるだけですが、大学では、微分・積分を使って運動方程式から軌道を導出します。本講義では、放物線や振子の運動を例に、微分・積分と運動方程式との関係について学びます。時間があれば、運動の解が存在する場合（可積分性）としない場合の違いについても触れます。	小竹 茂夫	300	オンライン	限定しない	・上記セミナーをライブ配信します。参加される方は、必ずミュートにして参加ください。	集合時間	12:45
											集合場所	オンライン（後日共有）
24	生物資源学部	7/23(木) ～24(金)	1日目 13:00 ～ 17:00 2日目 9:00 ～ 12:00 [2日型]	昆虫と生物多様性	自然界は生物の多様性であふれていますが、その実態や価値について私たちはまだ十分に理解していません。本セミナーでは、生物の多様性がどのようにして生まれたのか、さらにそのような多様性にどのような効果があるのか、主に昆虫を対象として解説します。また、大学生とともに実験室や園場を見学しつつ、昆虫生態学研究室で現在進められている研究内容を紹介します。参加者には主体性（自分で考えて、積極的に発言すること）が求められます。	鈴木 紀之	16	対面	限定しない		集合時間	1日目：12:30 2日目：8:30
											集合場所	生物資源学部校舎 1階中庭
25	生物資源学部	7/24(金)	13:00 ～ 15:30 [半日型]	土の中で熱はどう伝わる？～温度センサーで探る土の性質～	皆さんは気温が一日の中でどのように変化するか知っていますよね。では、土の中ではその熱はどのように伝わっているのでしょうか。温度センサーを使って土の温度変化を測定し、乾いた土と湿った土での熱の伝わり方の違いを考えます。 (実験は冷房がきいた涼しい実験室で、頭を冷やして熱い実験をしたいと思います！)	ディクソン千尋	10	対面	限定しない		集合時間	12:50
											集合場所	生物資源学部校舎 1階中庭
26	生物資源学部	8/5(水)	13:00 ～ 17:00 [1日型]	The Cu Quest 2026 ―一滴にける、理論値への挑戦―	ヨードメトリーという方法を使って、硫酸銅に含まれる銅の量を測定します。理論値にどれだけ近づけるかを競いながら、分析化学の面白さと正確な実験技術を体験できるチャレンジ企画です。	伊藤 智広	20	対面	限定しない	・各人が実験を行いますので、白衣が必要となります。お持ちの方は、持参ください。お持ちでない方は、汚れてもいい長袖の服を持参ください。 ・保護メガネ、ゴム手袋は主催者が準備いたします。 ・作業中の飲食は実験室ではできませんので、必ず昼食をとってご参加ください（水分補給は、休憩時間に実験室外で補給できます）。 ・酸化還元反応の基本的なところを高校化学の教科書で一読ください。 ※一部の作業で参加者が協働して行っていただく部分があります。	集合時間	12:40
											集合場所	生物資源学部校舎 1階中庭
27	生物資源学部	8/20(木)	9:30 ～ 15:30 [1日型]	地球温暖化の科学	地球温暖化は科学か、それとも信念か。気象学の視点から、いま何が起きているのかを見つめ、その仕組みと影響、そしてこれからの未来を考える。	小川 史明	60	対面	限定しない	・座学です。ノートの代わりにパソコンを持ち込んでも構いませんが、内職せずに先生の話聞きましよう。	集合時間	9:30
											集合場所	生物資源学部校舎 1階中庭
28	生物資源学部	8/24(月)	13:00 ～ 17:00 [1日型]	菌類の多様性と生態 ―陸上生態系の見えない調節者	菌類には、きのこ、かび、酵母、地衣類などのさまざまな種類があり、我々の生きる地球上には約150万～1000万種の菌類が存在すると推定されています。しかし、私たちが認識できているのはそのほんの数%にすぎず、まだ多くの菌類が未知の存在のままです。菌類は目に見えにくいので、普段意識されることが少なく、ときには「バイキン」のようにネガティブな印象を持たれることもあります。しかし実は、陸上の生態系において菌類は極めて重要な役割を担っているのです。分解者として自然界の物質循環を支えたり、植物と共生してその成長を助けたりするなど、その動きは多岐にわたります。このセミナーでは、菌類の驚くべき多様性と生態を紹介し、その魅力に迫ります。また、セミナー後には、実際に菌類を研究している研究室の設備をご案内します。研究の現場を体験し、目には見えない微生物を探究する面白さを感じていただければと思います。 参考文献：『奇妙な菌類：ミクロ世界の生存戦略』（NHK出版新書）	白水 貴	10	対面	限定しない	・菌類という生物について調べて、不思議に思うことや知りたいことを考えておいてください。	集合時間	12:50
											集合場所	生物資源学部校舎 1階中庭

令和8年度三重大学 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	オンライン 対面	対象	注意事項等	連 絡 事 項	
											集合時間	13:15
29	教育推進・ 学生支援機構	7/30(木)	13:30 ～ 16:00 [半日型]	3Dモデルデータの活用 (AR作成 体験)	3Dモデルデータの作成方法をいくつか紹介し、活用について学びま す。実際に3Dモデルを作成し、活用の一例としてオリジナルのAR作 成体験をしていただきます。	鈴木 伸哉	10	対面	限定しない	・こちらでChromebookまたはiPad等の機材を用意します ので、準備は不要です。	集合時間	13:15
											集合場所	三重大学附属図書館前
											実施場所	地域イノベD棟 3階アクティブラーニングスタジオ
											持参するもの	特になし
											服装	指定なし
											連絡先	suzuki【アットマーク】hedp.mie-u.ac.jp 059-231-6972
30	教育推進・ 学生支援機構	8/6(木)	9:30 ～ 12:00 [半日型]	生成AIを利用したプログラミング方 法 (JavaScript対象)	JavaScriptはウェブ開発で人気の高いプログラミング言語です。ラ イブラリ等の活用により最小限の知識で様々なことが実現できます。 また、最小限の知識があれば生成AIを利用することで効率よくコード を作ることができます。基本的な知識を抑えつつ、生成AIを利用した プログラミング方法について学びます。	鈴木 伸哉	10	対面	限定しない	・こちらでChromebook等の機材を用意しますので、準備 は不要です。 ・HTML/CSS/JavaScriptについて簡単に説明はしまし ますが、あらかじめ予備知識(情報の教科書程度の内容)を 持っていることが望ましいです。	集合時間	9:15
											集合場所	三重大学附属図書館前
											実施場所	地域イノベD棟 3階アクティブラーニングスタジオ
											持参するもの	特になし
											服装	指定なし
											連絡先	suzuki【アットマーク】hedp.mie-u.ac.jp 059-231-6972
31	教育推進・ 学生支援機構	8/18(火)	10:30 ～ 16:30 [1日型]	VRゴーグル体験とコンテンツの作 成	VRゴーグルを通して、360度画像を使ったキャンパスツアーを体験 していただきます。また、360度カメラを用いた、オリジナルのコン テンツ作成を行います。	鈴木 伸哉	10	対面	限定しない	・こちらでVRゴーグル、ChromebookまたはiPad等の機 材を用意しますので、準備は不要です。	集合時間	10:15
											集合場所	三重大学附属図書館前
											実施場所	地域イノベD棟 3階アクティブラーニングスタジオ
											持参するもの	特になし
											服装	動きやすい服装
											連絡先	suzuki【アットマーク】hedp.mie-u.ac.jp 059-231-6972
32	教育推進・ 学生支援機構	8/21(金)	9:30 ～ 12:00 [半日型]	メタバース体験 (3Dモデル作成 チャレンジ)	メタバースの現状や種類などについて学びます。実際に複数のメタ バースを体験していただき、違いについて考えます。各自で3Dモデ ルを作成または準備して、メタバース上にアップロードしてどのよう に三次元空間で見えるのか確認します。	鈴木 伸哉	10	対面	限定しない	・こちらでVRゴーグル、ChromebookまたはiPad等の機 材を用意しますので、準備は不要です。	集合時間	9:15
											集合場所	三重大学附属図書館前
											実施場所	地域イノベD棟 3階アクティブラーニングスタジオ
											持参するもの	特になし
											服装	動きやすい服装
											連絡先	suzuki【アットマーク】hedp.mie-u.ac.jp 059-231-6972
33	教育推進・ 学生支援機構	8/21(金)	9:30 ～ 12:00 [半日型]	メタバース体験 (3Dモデル作成 チャレンジ)	メタバースの現状や種類などについて学びます。実際に複数のメタ バースを体験していただき、違いについて考えます。各自で3Dモデ ルを作成または準備して、メタバース上にアップロードしてどのよう に三次元空間で見えるのか確認します。	鈴木 伸哉	10	オンライン	限定しない	・オンライン参加の方には、メタバース接続用のURLなど をメールでお送りしますので、時間になりましたら各自で ChromebookなどのPC等端末※から接続してください。 ※Google ChromeやMicrosoftEdgeが使用できるもの (Windows)を推奨。 オンラインの場合は、接続がうまくいかない場合のサポー トや受講状況のフォローが難しくなりますのであらかじめ ご了承ください。	集合時間	9:15
											集合場所	オンライン (後日共有)
											実施場所	オンライン (後日共有)
											持参するもの	特になし
											服装	指定なし
											連絡先	suzuki【アットマーク】hedp.mie-u.ac.jp 059-231-6972