

No.	名称	実施者情報	役割	年月日情報	場所	主催	参加者情報	概要
1	研究授業のための事前協議	吉村直道	助言・指導	令和5年4月7日（金）16時～17時30分	徳島市立南部中学校（Zoom会議）	徳島市立南部中学校数学科	数学教諭2名	箱ひげ図（中2）の取扱についての助言
2	データサイエンス入門	吉村直道	出張講義	令和5年5月1日（月）14：05～16：05	愛媛大学附属高等学校	愛媛大学附属高等学校	高校1年生123名、教員9名	データサイエンス入門として、代表値、外れ値、推定・検定、回帰分析等を概説する。
3	愛媛大学放課後SDGsワークショップ	富田英司	企画運営	令和5年5月17日16時～18時	教育学部オーブンラボ	愛媛大学教育学部	中学生1名、小学生4名、学生3名	
4	理科教育研修会	中村依子	参加・支援	令和5年5月20日 8:30～12:30	血ヶ嶺	愛媛大学教育学部	元教員2名、教員1名	植物分類（約90種）
5	データサイエンス入門	吉村直道	出張講義	令和5年11月1日（水）13：50～13：40	松山市立垣生中学校	松山市立垣生中学校	中学3年生（33人）	データサイエンス入門として、代表値、外れ値、推定・検定、回帰分析等を概説する。
6	指導者としてのデータサイエンスに関わる入門講座	吉村直道	講師・講演	令和5年11月1日（水）15：00～16：00	松山市立垣生中学校	松山市立垣生中学校	中学校教員（27人）	データの取扱や分析のしかたについて解説し、協議を行う。
7	「サイエンスの世界を冒険しよう！～Biology In Your Classroom～」	加藤晶他3名	出張講義	令和5年11月11日（土）13:00～15:00	愛媛大学教育学部附属小学校	愛媛大学教育学部附属小学校土曜学習	5年生・6年生（15名）	蚊の形態観察から寄生虫について英語を含めて学ぶ講義
8	「サイエンスの世界を冒険しよう！～Biology In Your Classroom～」	加藤晶他3名	出張講義	令和5年11月10日14:30～16:30	愛媛大学教育学部附属中学校	愛媛大学教育学部附属中学校科学部	1年生・2年生・3年生（48名）	蚊の形態観察から寄生虫について英語を含めて学ぶ講義
9	愛媛の岩石標本づくり	佐野栄	講師・講演	令和5年9月30日（土）10:00～12:00	教育学部3号館2階理科共同学生実験室3	愛媛大学教育学部	小学校教員1名、中学校教員1名、高校教員1名、参加者家族1名、学生2名	愛媛は国内でも多様で珍しい岩石や鉱物を観察できる県です。それは県内を北から領家帯、三波川帯、秩父帯、四万十帯といった、日本列島を形成するほとんどすべての地質帯が帯状配列するからです。今回の研修では、それぞれの帯を構成する岩石を用いて、自分だけのオリジナル岩石標本を作製し、日本列島の生い立ちについて考えます。
10	プロジェクトワイルド一般指導者講習会	向平和	講師・講演	令和5年10月21日（土）9:00～16:00	教育学部2号館2階理科共同学生実験室1	愛媛大学教育学部	学生11名、大学院生2名	アメリカで開発された環境教育プログラム「プロジェクトワイルド」の講習会を実施した。
11	四国の次世代科学人材育成・トコロジスト育成のこれから	向平和 橋越清一 大高茂範 中本剛 加藤晶	パネラー・コメントータ	令和6年3月9日（土）13:00～15:00	教育学部2号館2階理科共同学生実験室1	日本生物教育学会四国支部	生物教育研究者・教員（20名）	ジュニアドクター育成塾・次世代科学技術チャレンジプログラムなどの事業の紹介を含めた次世代人材育成について議論
12	データ駆動型教育への期待と展望	大西義浩他4名	パネラー・コメントータ	令和6年3月13日（水）14:00～17:00	教育学部大講義室	愛媛大学教育学部	研究者・教員・学生・院生（30名）	児童生徒に1人1台端末を整備するGIGAスクール構想や、校務支援システム、CBT（Computer Based Testing）システムなどの普及によって、教育ビッグデータとも呼ばれる多種多様なデータが教育現場で取得できるようになっています。本リサーチユニットではこれまで教員の主観や経験によって出されていた認知や判断を、教育ビッグデータに基づいて分析する方法論の構築を行うことを目的としています。
13	第29回青少年のための科学の祭典松山大会	中本剛 佐野栄 大西義浩 玉井輝之 中村依子 向平和	講師・講演	令和5年10月28日（土）29日（日）9:30～16:00	教育学部2号館・3号館	第29回青少年のための科学の祭典松山大会実行委員会	小学生・中学生・高校生等3000名	約30のブースで科学に関する体験講座実施されました。
14	溶媒酸法を用いたセッケンづくりの授業実践	NSコスメ 小原孝昭	出張講義	令和5年7月5日（水）3、4限（10:45～12:25）	愛媛大学附属高等学校	愛媛大学附属高等学校	生徒20名	溶媒酸法を用いたセッケンづくりを実践しました。
15	溶媒酸法を用いたセッケンづくりの授業実践	NSコスメ 小原孝昭	出張講義	令和5年7月3日（月）5・6限（13:25～15:15）	愛媛大学教育学部附属中学校	愛媛大学教育学部附属中学校	生徒32名	溶媒酸法を用いたセッケンづくりを実践しました。
16	溶媒酸法を用いたセッケンづくりの授業実践	NSコスメ 小原孝昭	出張講義	令和5年7月14日5・6限（13:30～15:10）	愛媛大学教育学部附属特別支援学校	愛媛大学教育学部附属特別支援学校	生徒8名	溶媒酸法を用いたセッケンづくりを実践しました。