



教職員のための自主セミナー

3月の自主セミナーのご案内



(1) 英語授業 de インクルーシブ教育実践研究会⑩ (ハイブリッドセミナー)

学校現場の英語授業において、インクルーシブな教育実践のさまざまな取組や課題について話し合います。また、その推進のために私たち教育従事者ができることを考えていきます。参加者一人一人にとって有意義な時間となるよう、要望に合わせて具体的な内容を決めています。詳細については担当者までお問い合わせください。

本セミナーは対面式とオンライン (Zoom) の両方で実施していますが、聴講のみの参加はお断りしております。オンラインでの参加をお申し込みの方は必要事項をご記入の上、次のアドレスへメールをお送りください。Email アドレス：infoeduc@juen.ac.jp 必要事項：①英語 de インクルーシブ教育実践研究会〇月〇日 ②氏名③所属先 ④連絡先メールアドレス

講師：上越教育大学助教 瀧澤 典子

日時：3月1日(水) 18:30~20:00 会場：セミナー室1 定員：対面 20人 オンライン 20人

(2) 「特別支援教育×ICT」学習会⑪ (オンラインセミナー)

3月は「お絵かきアプリを使った作品作り」の3回目になります。雪の影響を考慮してリモート (Zoom) で実施します。「アイビスペイント」(無料) というアプリをスマホかタブレットにダウンロードしていただいて、一緒に操作を体験していきます。過去2回は、1つのアプリだけで操作が完結する内容でしたが、今回は他のアプリも一緒に活用したいと思います。他のアプリから画像を取り込んで作品作りに利用したり、作成したイラストを動画編集アプリに取り込んで動画内で動かしたりします。作った作品の活用方法についてもお互いに意見を出し合えたらと思います。終了後には、セミナーで利用した解説動画を限定公開で視聴できるようにします。当日参加ができなくても時間のある時に視聴・体験していただけますので、気軽に申し込み下さい。キャンパスを拡大縮小したり、簡単に操作を取り消したりと、色々な利点のあるデジタルの作品作りについて体験し、障害のある子ども達のアート作品作りや趣味の充実につなげていただけたらと思います。

講師：県立はまなす特別支援学校教諭 尾原 祥弘

日時：3月1日(水) 18:30~20:00 定員：20人

本セミナーはオンライン (Zoom) で実施します。HP からお申し込みの方へはご登録のメールアドレスへ配信先の情報をお知らせします。メールでお申し込みの方は必要事項をご記入の上、次のアドレスへお送りください。Email アドレス：infoeduc@juen.ac.jp 必要事項：①「特別支援教育×ICT 学習会」〇月〇日 ②氏名 ③所属先 ④連絡先メールアドレス

(3) けん玉セミナー

どの学校にも必ずあるけん玉は、生活科の「昔あそび」の一つと思われがちですが、今や「KENDAMA」は世界中で認知され、言葉の壁を乗り越えてたくさんの人たちとつながれるコミュニケーションツールとなっています。けん玉は、子どもたちの集中力や困難を乗り越える力を高めるだけでなく、自己肯定感やコミュニケーション能力を高めることにもつながります。「昼休みに何をして遊んでいいかわからない」「大勢の人と激しく運動するのは苦手」といった子どもたちの居場所づくりにも最適です。けん玉の指導を通して、子どもたちの健全な育成を目指したい先生方、教員を目指す学生の皆さんに向けたセミナーです。

講師：上越教育大学特任准教授 栗林 育雄

日時：①3月1日(水) ②3月8日(水) ③3月15日(水) ④3月22日(水) ④3月29日(水) 18:30~20:00

会場：コラボ室1 定員：20人

(4) 【研究プロジェクト成果発表】

子どものデジタル機器の過剰使用に関する抑制因の解明と予防教育の実践

当セミナーでは、令和2年度上越教育大学研究プロジェクトで行った研究「子どものデジタル機器の過剰使用に関する抑制因の解明と予防教育の実践」の成果報告を行う。研究1（調査研究）の成果報告では、中学生のデジタル・ゲームの過剰使用に関する実態調査について報告し、子どものデジタル・ゲームの過剰使用の抑制に関わる心理学的要因（行動変容ステージなど）についての分析結果を議論する。研究2（介入研究）の成果報告では、中学生を対象とした予防教育の概要と事前事後比較による予備的な効果検証の結果について報告し、今後の予防教育に向けた展開について議論する。

講師：上越教育大学准教授 田中 圭介

日時：3月8日(水) 18:30~20:00 会場：セミナー室Ⅰ 定員：20人

(5) 教育×ホワイトボード・ミーティング®気軽な勉強会⑩

授業や会議に活用できる効率的、効果的な話し合いの技法であり、ファシリテーション技術の一つである「ホワイトボード・ミーティング®」の進行技術の習得をめざします。合意形成や課題解決に有効な会議フレームの進め方を練習し、授業における子どもたちの主体的な話し合いの進め方や実践紹介、教職員の会議の進め方などを学びます。

講師：上越教育大学教授 ホワイトボード・ミーティング®認定講師 大場 浩正

日時：3月15日(水) 18:30~20:00 会場：ライブラリー室 定員：10人

(6) 「授業力向上！」学習会⑪

「授業力向上！」学習会（教育サークル sky-high!）は、模擬授業を中心に、教師の授業技量を高めようとするサークルです。

月一回、附属小学校隣の茶色い建物「上越教育大学 学校教育実践研究センター」で例会を行っています。

楽しくためになる、教師のための学習会です！

講師：県立上越特別支援学校教諭 野田 晴高

日時：3月15日(水) 18:30~20:00 会場：コラボ室2 定員：10人

(7) ICT×Education×SDGs③（オンラインセミナー）

ICTを活用した授業実践例や、SDGsに関連する授業実践等を紹介し、それをもとに参加者で対話をしていきます。参加したら必ず紹介しなければならないわけではなく、聞き専門の方もよくいらっしやいます。

講師：横須賀市立久里浜中学校 菊池 徹

日時：3月22日(水) 18:30~20:00 定員：100人

本セミナーはオンライン（Zoom）で実施します。HPからお申し込みの方へはご登録のメールアドレスへ配信先の情報をお知らせします。メールでお申し込みの方は必要事項をご記入の上、次のアドレスへお送りください。Email アドレス：infoeduc@juen.ac.jp 必要事項：①ICT×Education×SDGs〇月〇日 ②氏名 ③所属先 ④連絡先メールアドレス

(8) 統計学を学ぼう⑦(ハイブリッドセミナー)

7回の予定で統計処理の基礎を学びます。第7回のテーマは「まとめと次のステップ」です。

本セミナーは対面式とオンライン（Zoom）の両方で実施します。オンラインでの参加をお申し込みの方は必要事項をご記入の上、次のアドレスへメールをお送りください。Email アドレス：infoeduc@juen.ac.jp 必要事項：①統計学を学ぼう〇月〇日②氏名 ③所属先 ④連絡先メールアドレス

*オンラインで参加される時は、学習者の環境としてパソコンの使用を推奨します。受講時にカメラオンをお願いする場合があります。

講師：富山大学教育学部 研究員 小川 亮

日時：3月22日(水) 18:30~20:00 会場：セミナー室Ⅰ 定員：対面7人 オンライン10人

自主セミナーの予定は順次お知らせしていきます。セミナーの内容詳細や

参加申し込みは学教センターHPへGO! <http://www.educ.juen.ac.jp>

[TEL:025-525-9147](tel:025-525-9147) / [FAX:025-525-9860](tel:025-525-9860) / [Email:infoeduc@juen.ac.jp](mailto:infoeduc@juen.ac.jp)



*新型コロナウイルス感染防止のため、セミナーの参加時にはマスクの着用、手指の消毒、間隔を空けての着席のご協力をお願いしています。また、感染状況により、セミナーの実施方法や日程の変更、中止をする可能性があります。ご理解、ご協力をお願いいたします。

センター開場は18:00からとなります。