



MiCRO-STEP
STUDY マイクロステップ
スタディ

限定 **1,000名**

無償利用希望 生徒募集

MiCRO-STEP STUDY

募集締切

2024

10/25

FRI.

岡山大学教育学研究科附属 実践データサイエンスセンターでは、この度、岡山大学をはじめとする全国の大学に進学を志望する高校生、1,000名に対し、マイクロステップ・スタディ(以下：MSS)で英単語の意味を学習するeラーニングサービスを、試験的に無償提供する取り組みを始めます。

本取り組みは、MSSの効果をより多角的に検証することを目的としています。

意欲的な生徒の皆さんからのご応募をお待ちしております。

Check!

- 見流し学習で、学習負荷が少ない!**
(スマートフォンやパソコンのwebブラウザ使用)
- 1日約5分程度の学習で英検、GTEC等の総合的英語能力試験のスコアを上げられる!**
(メジャーな学術論文等で発表されました)
- 「何度も、きちんと時間をかけて覚える」学習法は非効率**
最新の研究で明らかになった効率的な学習法についての講義も提供!
(オンライン予定)

ご自身についての確認項目

- 現在、高校1・2年生で大学進学を考えている**
(高校在学中は継続して利用可能)
- 英語の語彙力を効率的に伸ばしたい**

該当する場合は

裏面をよく読んで

ぜひ、ご応募ください

高校生が各自WEBから申請してください

[お申し込み](#)
[詳細情報・お問い合わせ](#)
[はこちら](#)



科学的に学習効果が証明された次世代eラーニング

マイクロステップ・スタディ(以下:MSS)は、従来のテスト法と全く異なる新しいテスト原理と潜在記憶理論を導入し、日々の学習効果の積み重ねを世界で唯一個別に描き出すことを可能にしたeラーニングです。学習データの解析が完了するごとに成績の変化がWEBでフィードバックされます。

特許も多数取得されている他、国の研究費(科研費等)で大規模化が図られ、日本e-learningアワード大賞「文部科学大臣賞」(2019年)等を受賞しています。

岡山大学では、2019年度から課外学習支援システムとして正式に導入され、成績評価にも一部利用されています。学術的には、MSSの学習(5分程度)が総合的英語能力試験(GTEC、英検)のスコアを上げられることを支持する明確な結果が得られている、科学的エビデンスに依拠したeラーニングです。



マイクロステップ・スタディの
詳細はこちらのホームページをご覧ください
<https://hito.csvv.okayama-u.ac.jp/>



MICRO-STEP
STUDY
マイクロステップ
スタディ



マイクロステップ・スタディ 無償提供について

【募集期間】

令和6年9月24日(火)～10月25日(金)

※定員に達し次第、募集を締め切ることがございます
※追加で募集を行う場合がございます

【実施期間】

令和6年11月頃(予定)～申込者の高校卒業まで

【申込方法】

申込フォームより、
個人単位でお申し込みください

※今回の取り組みへの参加の有無は
岡山大学の入試とは関係ありません



申込フォーム

[https://forms.gle/
yDW2yEegpZtrojFy6](https://forms.gle/yDW2yEegpZtrojFy6)

- 大学受験で必要とされる約2,000語の英単語の意味の学習を、無償で提供します
- 学習は専用のURLより、WEBブラウザを介して行うことができます
PCやスマートフォン・タブレットで、いつでもどこでも学習が可能です
- 語彙力の上昇を可視化しWEBページにてフィードバックします
- 最新の潜在記憶研究と教育ビッグデータ研究で明らかになっている最新の知見を含め、
言語習得や資格試験等の知識習得に効率的な学習法に関して講義も開きます(オンライン予定)
- 完全無料：受講料等は一切かかりません(通信料はご負担下さい)
- 岡山県内と近隣の高校1・2年生を対象に限定1,000名を予定しています(高校在学中は継続して利用可能)
- アンケート等へのご協力をお願いする予定です
- 1日当たりの学習量に対応する学習コースをこちらでいくつか設けます
参加者はそこから1つコースを選んで、自分で決めた学習量(最低、1日5分程度の英単語学習)を
確実にクリアしていきます。参加者に課す学習のノルマはそれのみです
- 学習の妨げにならない、1日の学習が完了した画面で、地域のSDGsや探求学習に関わるトピックス、
企業や大学等の情報を掲載する予定です
- 学習の結果や、各種情報等は学習者個人宛にメールにてお送りします
- 収集される学習者の各種データは、個人が特定できない形で保存、解析し、
研究発表など学術利用する場合があります
(収集するデータとその管理、利用法については、別途参加者へ説明し、同意を得た上で学習を提供いたします)

お問い合わせ

岡山大学教育学研究科 実践データサイエンスセンター

担当：寺澤・山際・田邊

〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中3-1-1 岡山大学 教育学研究科 内

URL: <https://hito.csvv.okayama-u.ac.jp>

E-mail: micsp999@okayama-u.ac.jp

マイクロステップ・スタディ 検索



岡山大学
OKAYAMA UNIVERSITY



MICRO-STEP
STUDY
マイクロステップ
スタディ

