

あなたの学びを科学する、次世代言語学習サイト 「Cooori.com」トップページをリニューアル&英語学習版本格稼働！

言語学習に特化するソフトウェア開発会社Cooori ehf社（本社：アイスランド、日本支社：東京都港区、代表取締役社長兼CEO：アルナ・イェンソン博士）は、同社が運営する、スマートフォン、タブレット、パソコンでシームレスに学習できる次世代言語学習サイト「Cooori（コーリ）」（www.cooori.com）のトップページをはじめとするリニューアルの実施および、英語学習版本格稼働を開始しました。

今回のリニューアルでは、トップページを言語によって広がる世界をイメージしたデザインに一新、さらには今回の本格稼働に向けて学習プログラム・コンテンツを大幅に強化しています。



Coooriの独自開発のAI（人工知能*特許申請中）を用いた最先端の語学学習は、すでに公開している日本語学習版で国内外から高い評価を受け、2013年11月にはサンフランシスコで開催された、日本発の優れたスタートアップ企業をシリコンバレーに紹介するbtrax社主催のイベント「SF Japan Night」にて優勝を果たし、今年3月には同社主催、大和証券協賛のイベント「日本の英語教育の遅れを取り戻せ！『The Future of Language Learning』」にて英語版を初披露。日本マーケットに合わせたリサーチや改良を重ね、ついに本日本格稼働を迎えました。

リニューアルと日本語版本格稼働を記念して、6月中にプレミアム会員登録を行った方の中から抽選で5名様に2014年10月までCoooriの全てのサービスにフルアクセスできる特別クーポンをプレゼントします。

直感的で使いやすいインターフェイス

2012年に公開したCoooriの日本語学習版は日本語学習サイトの中では最大級へと急成長しています。その秘密は、充実したコンテンツに加え、学習に集中するため文字的・機能的説明を最小限に抑え、シンプルで直感的に使いやすいインターフェイスにあります。余計なことに気を取られずに、学習に専念できます。



プログラム・学習コンテンツを大幅強化、日本語版ブログ開始！

Coooriの英語学習コンテンツは全てがオリジナル。専門家の監修により、基礎英語からTOIEC対策問題などを幅広くカバーしています。また、コンテンツの中の単語や文章は全てネイティブの発音による音声をワンクリックで再生することができます。その他リスニングやリーディング力を高める補助教材のpodcastや録音スタジオ機能*も兼ね備え、スピーキング力を鍛えられます。コンテンツは常に追加され、勉強し尽くすという心配もありません。Coooriはユーザーのレベルアップを末永くサポートします。そしてついに、Coooriの日本語版ブログも先週公開しました。

*一部のブラウザ・デバイスでは録音スタジオ機能は使えません



CooriのAI（人工知能）のご紹介 *特許申請中

“It is not how many you learn, but how you learn many”

Cooriは独自開発の人工知能を使い、コンテキストベースで段階的に英語や日本語学習をサポートするオンライン学習システムです。ユーザーの学習体験はCooriのAIシステムによって最適化され、ユーザーはAIシステムのサポートにより単語を効率的に記憶し、インタラクティブな例文で用法や発音を学んでいきます。ユーザーの単語の習得度があがるにつれ、その単語に関連したより難易度の高いタスクを提示していきます。一般的なSRSシステムはフラッシュカード（単語カード）を学習するのみですが、Cooriはコンピューターがユーザーの学習進歩に合わせ、より複雑で高度な問題を出題していく他に類をみないプログラムです。「どれだけ多くを学ぶかではなく、どのように多くを学ぶか」がCooriシステムの開発理念です。

【Coori ehf社について】

2010年にアイスランドを本拠地として立ち上がったCooriは、2012年5月に日本語学習サイトを立ち上げ、2014年3月に英語版を公開し、6月に本格始動を迎えました。本年度中に、韓国語版（韓国人のための英語・日本語学習版）のリリースも予定しています。Cooriはアイスランド大学、青山学院大学、東洋大学、広島文教大学などの教育機関にて授業の一貫として採用されています。

また、Cooriの他に、これまで辞書アプリ「Japanese-English Dictionary by Coori」、言語習得アプリ「LingoWorld」を公開しています。

お問い合わせ

広報：岩城・太田 営業：松本 Email: press@coori.com

次世代言語学習サイト Coori www.coori.com