

報道関係者各位

プレスリリース



2021年04月28日

学校法人駿河台学園 日本語能力評価試験協会

ICT 教材「JPET 日本語能力教育支援システム(ESS)」

新規開発のお知らせ

駿台予備学校で知られる、学校法人駿河台学園が運営する日本語能力評価試験協会(所在地：東京都千代田区神田猿楽町 2-8-4 猿楽町菊英ビル 6 階)は、日本語を学ぶ外国人向けに、ICT 教材「JPET 日本語能力教育支援システム(ESS)」を開発しました。6 月より販売を開始します。

日本語学校・大学・専門学校で学ぶ外国人が日本語能力評価試験(JPET)の良質の問題をいつでもどこでも PC・スマートフォン・タブレットで学習できる教育支援システムです。

指導者は良質の問題を使って、校内テスト・定期テストや授業等で活用できます。

また、指導者の負担軽減と的確な学習指導を可能にし、学習者の学力向上をサポートします。



JPET 日本語能力教育支援システム (ESS)

■特長

1. JPET の過去問から選りすぐりの問題をデータベースとして登録

JPET の過去問から選りすぐりの問題がデータベースとして登録されていますので、学習者は良問を効率よく解答できます。問題は順次追加されますので、最新の問題を解答できます。

2. いつでもどこでも、PC・スマホ・タブレットに対応

PC・スマホ・タブレットに対応していますので、学習者は場所を選ばず、いつでもどこでもテストを受けられ、学習機会が広がります。

3. すべての学習者のレベルに対応

指導者はレベルを選択できますので、CEFR 基準 A1 から C2 レベルの学習者に対応が可能です。学習者に応じて問題を設定し、レベルアップを図ります。

4. 聴解・読解の両方の日本語能力を伸ばせます

聴解(画像理解／即時応答／会話理解／情報理解)

読解(漢字読み・表記／空所補充／言い換え・類義／語の用法／文法(文型・活用形)／文法(並べ替え)／読解文)の得点の他、それぞれの分野ごとの正答率がわかります。

自分の得意・不得意分野が明示されるため、力をいれるべき分野を把握できます。

5. 学習状況がひと目で確認

指導者は学習進捗状況、正誤状況などを確認できますので、個別もしくはクラス単位で定着のための復習を行う参考になります。

6. 問題や選択肢の順番をランダム設定

ランダムに出題することで、同じ問題でも毎回新しい問題のように感じますし、「まぐれ正解」を避けることにもつながります。

7. オリジナル問題をデータベースに追加可能

指導者はオリジナルの問題をデータベースに追加できます。

レベルに合わせた問題や、苦手分野の問題を作成することで、日本語能力アップにつなげます。

8. 4つの学習モード

- ・演習モード

指導者が問題を選択して、指定した期間で繰り返し解かせることができます。

・やってみようモード

学習者に解かせたい分野、難易度、学習期間を指定できます。

・授業モード

時間割・シラバスに沿った日時にクラス全員が問題に取り組むように設定できます。

・もう一回モード

学習時には演習や自習で間違えた問題とブックマークした問題が記録されます。

「JPET 日本語能力教育支援システム(ESS)」

URL : <https://satt.jp/product/jpet/>

■ 「JPET 日本語能力教育支援システム(ESS)」を下記展示会に出展します。

※ご来場の際は主催者ホームページを確認の上、お越しください。

【第 12 回教育 IT ソリューション EXPO】

5 月 12 日(水)～14 日(金)10:00～18:00(最終日のみ 17:00 まで) 東京ビッグサイト

URL : <https://www.edix-tokyo.jp/>

【第 4 回関西教育 IT ソリューション EXPO】

6 月 23 日(水)～25 日(金)10:00～17:00 インテックス大阪

URL : <https://www.edix-osaka.jp/>

【法人概要】

商号 : 学校法人駿河台学園 日本語能力評価試験協会

代表者 : 学園長 山崎 良子

所在地 : 〒101-0064 東京都千代田区神田猿楽町 2-8-4 猿楽町菊英ビル 6 階

設立 : 2019 年 4 月

事業内容 : 日本語能力評価試験実施・運営

URL : <https://www.jpet-sundai.jp/>

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

学校法人駿河台学園 日本語能力評価試験協会

担当 : 入内嶋・毛部川・長嶋

Tel : 03-5577-7655(受付時間: 9:00～17:30 土・日・祝を除く)

E-mail : jpet@sundai.ac.jp