

報道関係各位

LPI-J No. 20201109

2020年11月9日

特定非営利活動法人エルピーアイジャパン

クラウド・DX時代のLinux技術者認定試験「LinuC（リナック）Version 10.0」の 受験が自宅や職場で可能に！

～ 11月9日より全世界で日本語試験監督員によるオンライン試験が開始～



オープンテクノロジー技術者認定機関としてLinux技術者認定「LinuC（リナック）」などを実施する特定非営利活動法人エルピーアイジャパン（以下：LPI-Japan、東京都港区、理事長 鈴木 敦夫、<https://lpi.or.jp>）は、クラウド、DX時代に必須のIT技術力を認定するLinux技術者認定試験「LinuC（リナック）Version 10.0」（<https://linuc.org/>）の日本語版のオンライン試験を本日の11月9日より開始することを発表します。

このオンライン試験はピアソン VUE（注1）より配信します。日本語の試験監督員（プロクター）による遠隔監視で実施され、テストセンターでの受験に加え、自宅や職場の会議室等からも安心して受験することを可能とすることで、受験者の利便性を向上いたします。また、11月下旬には「OSS-DB 技術者認定試験」、12月には「HTML5 プロフェッショナル認定試験」もオンラインでの受験を可能とする予定です。

【オンライン試験が実現する利便性】

LPI-Japan が提供するオンライン試験の実施は、従来、地域によってはテストセンター会場が遠い、予約が取りにくいなどにより不便な状況があった方や、コロナ禍で外出を控えている方、今後ますます広がる様々な働き方をされている方に、試験の受験形態についての新たな選択肢と大きな利便性を提供いたします。

【すべて日本語で安心なオンライン試験の受験】

オンライン試験による受験は、受験予約時に [自宅または職場] オプション を選ぶだけで手続きを進めることができます。

オンライン試験の受験には静かで一人になれる環境、要件を満たす PC、Web カメラ、安定したインターネット環境、個人の証明書などが必要となりますので、案内されるドキュメントに沿って試験の予約前にシステムテストを行う等よく確認しておく必要があります。

試験当日は予約していた時間の 30 分前からチェックイン可能です。日本語による遠隔監視により受験の受付を行い、試験監督員（プロクター）により試験の信頼性を担保しながら受験していただけます。全て日本語で対応されますので、安心して受験いただけます。

【コメント】



Pearson
VUE

ナショナル・コンピュータ・システムズ・ジャパン株式会社（ピアソン VUE）

代表取締役 池田 哲

LPI-Japan の LinuC 試験は、日本語の試験監督員によるオンライン監督試験を実施する初の日本の試験プログラムとなります。

コロナ禍の厳しい状況でも、受験者の認定追求の継続を可能にするピアソン VUE のオンライン監督ソリューションを提供できることを嬉しく思います。

【2020 年 11 月 9 日にオンラインでの受験が可能となる試験】

●Linux 技術者認定試験「LinuC（リナック）」

- ・レベル 1 101 試験、102 試験（Version 10.0、日本語版）
- ・レベル 2 201 試験、202 試験（Version 10.0、日本語版）

※) LinuC レベル 3、OSS-DB 技術者認定試験、HTML5 プロフェッショナル認定試験なども 2020 年 11 月下旬より順次オンライン試験に対応してまいります。詳細は各認定試験の Web サイトをご確認ください。

- ・LinuC <https://linuc.org/>
- ・OSS-DB 技術者認定試験 <https://oss-db.jp/>
- ・HTML5 プロフェッショナル認定試験 <https://html5exam.jp/>

【試験予約サイト】

LPI-Japan のオンライン試験はピアソン VUE により日本を含む全世界（一部地域を除く）で配信されます。従来のテストセンターに加え、全世界（一部地域を除く）で自宅や職場の会議室等からネットワークに接続された PC で受験ができます。受験予約は下記をご覧ください。

●Linux 技術者認定試験「LinuC（リナック）」

<https://www.pearsonvue.co.jp/Clients/LinuC.aspx>

注 1)ピアソン VUE について

ピアソン VUE は CBT（コンピュータベーステスト）業界のパイオニアであり、教育・入学試験から IT および医療・介護・ヘルスケアまで、あらゆる業界で毎年 1,500 万以上の認定資格試験および免許試験を配信しています。世界 180 カ国にある約 20,000 の高セキュリティなテストセンターネットワークを介して、ハイステークス試験の開発および配信をおこなっています。詳細については下記をご覧ください。

<https://www.pearsonvue.co.jp/>

【登録商標】

・記載されている試験名の固有名詞およびロゴは、LPI-Japan が利用許諾を受けた商標または登録商標です。

●報道関係者お問い合わせ先

LPI-Japan 事務局

TEL : 03-3568-4482、FAX: 03-3568-4483 / E-mail : press@lpi.or.jp

=====

LPI-Japan について

=====

LPI-Japan は、日本での Linux の技術力認定試験の普及と IT プロフェッショナルの育成のため 2000 年 7 月に設立され、現在は対象を広げ OSS のデータベースソフトウェア、クラウドソフトウェア、および HTML5 のプロフェッショナルのための認定試験を実施する NPO 法人です。

LPI-Japan は、オープンテクノロジーの分野で IT プロフェッショナルの技術力の認定制度を中立公正な立場で公平かつ厳正に運営することを通じて、IT プロフェッショナルの育成、さらにはオープンテクノロジーに関連するビジネスの促進に寄与する活動を展開しています。

●LPI-Japan の概要 (<https://lpi.or.jp>)

法人名: 特定非営利活動法人エルピーアイジャパン

所在地: 〒106-0041 東京都港区麻布台 1-11-9 BPR プレイス神谷町 7F

連絡先: TEL:03-3568-4482、FAX:03-3568-4483、e-mail:info@lpi.or.jp

設立: 2000 年(平成 12 年)7 月 28 日

ミッション: オープンテクノロジーの技術者認定試験の実施を通して、IT プロフェッショナルの育成と価値向上、活躍を支援し、社会に貢献すること

業務内容: IT プロフェッショナルの認定活動を通じた技術者育成と OSS/HTML5 等のオープンテクノロジーの普及・推進

理事長: 鈴木 敦夫

理事: 菅沼 公夫 日本電気株式会社

中野 正彦 サイバートラスト株式会社

片桐 和宣 株式会社日立製作所

松下 文男 富士通株式会社

丸茂 晴晃

監事: 寺本 振透 九州大学 大学院法学研究院教授

LPI-Japan プラチナスポンサー:

下記 URL の「LPI-Japan プラチナスポンサー」は、LPI-Japan の活動に賛同・支援する企業です。

<https://lpi.or.jp/sponsor/list/>

LPI-Japan ビジネスパートナー:

=====

LPI-Japan 事務局

〒106-0041 東京都港区麻布台 1-11-9 BPR プレイス神谷町 7F TEL.03-3568-4482 FAX.03-3568-4483

<https://lpi.or.jp> <https://linuc.org> <https://oss-db.jp> <https://html5exam.jp> <https://accel-exam.jp> <https://opcel.org>

下記 URL の「LPI-Japan ビジネスパートナー」は、Linux/OSS マーケットの拡大に積極的に貢献する取り組みをしている企業です。

<https://lpi.or.jp/bp/list/>

LPI-Japan アカデミック認定校:

LinuC(リナック): <https://lpi.or.jp/school/list/>

OSS-DB 技術者認定試験: <https://oss-db.jp/learning>

HTML5 プロフェッショナル認定試験: <https://html5exam.jp/measures/learning.html>

「OPCEL»: <https://opcel.org/training>

LPI-Japan 認定教材 (LATM):

下記 URL の「LPI-Japan 認定教材 (LATM)」は、出題範囲に添って作成された教材として、LPI-Japan が認定した教材です。

LinuC(リナック): <https://lpi.or.jp/linuc1/book.shtml>

OSS-DB 技術者認定試験: <https://oss-db.jp/learning>

HTML5 プロフェッショナル認定試験: <https://html5exam.jp/measures/textbook.html>