

報道関係各位

LPI-J No. 20220401

2022年4月1日

特定非営利活動法人エルピーアイジャパン

学校法人静岡理科大学 沼津情報・ビジネス専門学校が、クラウド・DX時代を見据えた実践的な技術者育成を推進するためにLPI-Japan アカデミック認定校に加入！  
～LinuC（リナック）をはじめとしたオープンテクノロジー技術者認定の取得を推進～



学校法人静岡理科大学

沼津情報・ビジネス専門学校

オープンテクノロジー技術者認定機関として「Linux 技術者認定試験 LinuC（リナック）（※1）」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、東京都千代田区、理事長 鈴木 敦夫、<https://lpi.or.jp>）は、学校法人静岡理科大学 沼津情報・ビジネス専門学校（以下：沼津情報・ビジネス専門学校、静岡県沼津市、校長 坂部 眞彦、<https://www.numasen.ac.jp/>）を「LPI-Japan アカデミック認定校（※2）」に認定することを発表します。同校では今回の認定により、クラウドやDX時代を見据えた実践的な技術力を証明できるLinux技術者認定「LinuC」の取得支援などの教育に力を注ぎ、高い技術力をもち価値を提供できる人材の育成を目指します。

沼津情報・ビジネス専門学校はIT分野やビジネス分野などの各分野の実践的な専門知識・技能技術をカリキュラムに組み入れており、地元企業との連携を通じて研修やインターンシップなどを積極的に展開し、今求められる情報技術と知識を持つ人材を育成し地元企業や社会に送り出しています。

今回、同校がLPI-Japanの独自に定めた学習環境基準をクリアしたことにより、LPI-Japanは、同校がLinuCなどの認定試験の合格を目指す受験者に質の高い教育を提供できることを認定し、同校のLinuCなどの認定の取得支援、セミナー、講演の実施等をサポートします。

また、LPI-Japanはこれらの活動を通じて同校の学生の皆様の自発的学習の啓蒙や本質的技術者の育成を支援し、オープンテクノロジー技術者が評価され活躍できる環境を整備していく活動に積極的に取り組んでまいります。

LPI-Japan 事務局

〒100-0011 東京都千代田区内幸町2-1-1 飯野ビルディング9階 TEL：03-6205-7025 E-Mail：info@lpi.or.jp

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

**●コメント**

学校法人静岡理科大学 沼津情報・ビジネス専門学校  
校長 坂部 眞彦 氏

本校が、沼津市寿町に情報処理技術者を養成することを目的として「沼津情報専門学校」を開設したのは昭和58年4月。地域社会を支えるため、そして入学いただいた皆さんの夢を実現するために専門学校教育に邁進して参りました。平成22年に「沼津情報・ビジネス専門学校」へと改称し、静岡県東部地域最大級の総合専門学校としてさらなる高みを目指すべく発展を続けています。プログラミング・ゲーム・CGなどの情報教育、商業実務教育、医療事務員養成、幼稚園教諭・保育士育成、パティシエ育成など10学科の専門知識・技能の習得と多様な夢を持った人々との交流により社会人としての人間力形成にも努めています。

本校のIT系4年制学科では、Linuxを用いたサーバ設計、構築、運用の技術について段階的に学び、知識と技能を習得することを目的とする学習が含まれています。今回のLPI-Japanアカデミック認定校制度への加入を契機に、資格取得のための講座や最新技術動向に関するセミナー開催など、即戦力となる学生を育成するための取り組みを強化していきたいと考えています。

**(※1) LinuC とは:**

クラウド・DX 時代に必須の Linux 知識とスキルを持つ即戦力エンジニアであることを証明する Linux 技術者認定試験です。企業で活躍する約 45 名のトップエンジニアの協力のもと開発されているため、システム開発や運用の現場で本当に役立つ知識が出題されています。また、大手 IT ベンダーをはじめとする多くの企業で人材育成の指針として標準採用されています。

<https://linuc.org/>

**(※2) LPI-Japan アカデミック認定校制度とは:**

「LPI-Japan アカデミック認定校制度」は、IT 教育機関や企業の人材育成部門と一体となって、質の高い Linux/OSS とオープンテクノロジー教育の普及を目指すためのプログラムです。アカデミック認定校になるためには LPI-Japan が独自に定めた学習環境基準をクリアする必要があり、認定された大学・専門学校・PC スクール・企業研修機関等は認定試験の合格を目指す受験者に質の高い教育を提供できることを証明することができます。「LPI-Japan アカデミック認定校一覧」は下記からご覧になれます。

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

随時、本制度に関するオンライン説明会を開催しております。下記からお申込みください。

<https://bit.ly/3JNB1dq>

**【試験予約サイト】**

LinuC を始めとし連携する 5 つの認定試験は、ピアソン VUE より日本を含む全世界にて日本語、英語にて配信され、日本国外のテストセンターに加えて、自宅・職場からのオンラインでの受験も可能です。ピア

ソン VUE の試験予約サイトは、下記をご覧ください。

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

**【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。文中に記載されているその他全ての商標は、それぞれの所有者に所有権が属しています。

**●報道関係者お問い合わせ先**

LPI-Japan 事務局

TEL : 03-6205-7025 / E-mail : [press@lpi.or.jp](mailto: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: 〒100-0011 東京都千代田区内幸町 2-1-1 飯野ビルディング 9 階

連絡先: TEL: 03-6205-7025、e-mail: [info@lpi.or.jp](mailto: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 事務局**

〒100-0011 東京都千代田区内幸町 2-1-1 飯野ビルディング 9 階 TEL : 03-6205-7025 E-Mail : [info@lpi.or.jp](mailto:info@lpi.or.jp)

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

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 アカデミック認定校:

LinuC: <https://lpi.or.jp/school/list/>

HTML5: <https://html5exam.jp/measures/learning.html>

OSS-DB: <https://oss-db.jp/learning#academic>

LPI-Japan ビジネスパートナー:

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 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-1: <https://lpi.or.jp/linuc1/book.shtml>

LinuC-2: <https://lpi.or.jp/linuc2/book.shtml>

HTML5: <https://html5exam.jp/measures/textbook.html>

OSS-DB: <https://oss-db.jp/learning#material>