

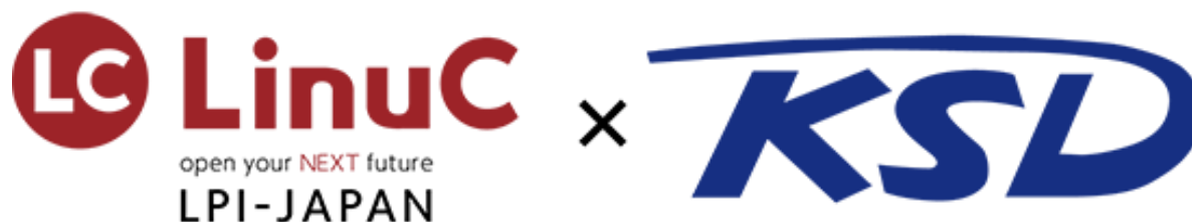
報道関係各位

LPI-J No. 20220517

2022年5月17日

特定非営利活動法人エルピーアイジャパン

「株式会社ケー・エス・ディー」が、クラウドとDXの分野の人財育成と
ITソリューション事業を強化するために、LinuC（リナック）を活用！
～ LPI-Japan ビジネスパートナー制度に参加し、LinuCの認定取得を推進 ～



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、IT サービス事業を展開する株式会社ケー・エス・ディー（以下：ケー・エス・ディー、大阪府大阪市、代表取締役社長 小林 徹平、<https://www.ksd-japan.com/>）が、「LPI-Japan ビジネスパートナー制度（※2）」に加入することを発表いたします。

ケー・エス・ディーは、IT サービスマネジメント、教育・医療分野のソリューションパッケージシステムなどの提供を通じて、顧客に安心安全で安定した IT 利活用環境を提供する事業を展開しています。また、従業員の成長を支えるための資格取得支援制度を設けて人材育成に力をいれており、優秀な人材の育成を通じて事業拡大を推進しています。

この度、ケー・エス・ディーは、LPI-Japan のビジネスパートナーに加入することにより、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 LinuC の認定取得を従業員に推奨して質の高い人材を育成し、IT ソリューション事業の強化を図ることになりました。また、同社は資格取得支援制度や学習環境の整備などを通じて従業員の LinuC の認定取得をサポートしていきます。

LPI-Japan は LinuC に対応した豊富な学習コンテンツの提供等を通じて、ケー・エス・ディーの人材育成の取り組みを支援し、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

株式会社ケー・エス・ディー
代表取締役社長 小林 徹平 氏

株式会社ケー・エス・ディーは、「明るい活動が職場を明るくする、明るい職場が社会を明るくする」をモットーに「鐘太鼓運動」を始めとした明るい活動に取り組んでいる会社です。事業では、IT サービスマネジメントを主軸サービスとしてお客様に提供しております。もっと社会にお役立ちをするために、クラウド基盤のサポート業務を強化しようと Linux 技術の習得を社内ですべて進めておりました時に LPI-JAPAN 様とご縁をいただきました。LPI-JAPAN 様の Linux を始めとしたオープンソースを通じて社会をよくするという想いに共感し、また、LinuC 取得支援など様々な社員育成の支援をいただけると知り加入させていただきました。

(※1) LinuC (リナック) 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 ビジネスパートナー制度とは :

システム開発企業、SIer、ソフトウェアベンダーなど主に IT 技術者を雇用・活用する企業・団体を対象としたパートナー制度です。

認定を通じた本質的な技術を持つ IT 技術者の育成や Linux/OSS などのオープンテクノロジーを活用した事業展開により、IT 技術者の成長と活躍の場を広げることを目的としています。

本活動趣旨に賛同し加入して頂くことにより、Linux/OSS などの IT 技術者の育成と、その活躍に貢献している企業・団体として広く認知されるとともに、当団体の IT 技術の学習スキームや豊富なコンテンツ、コミュニティ活動などを通してより効率的に IT 技術者の育成と成長を図ることができます。

「LPI-Japan ビジネスパートナー」一覧は下記からご覧になれます。

<https://lpi.or.jp/bp/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/3bER7bw>

【試験予約サイト】

LinuC 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、日本国内外のテスト

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。

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

【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 : 03-6205-7025 / 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と活躍、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

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

=====

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>

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：

下記 URL の「LPI-Japan ビジネスパートナー」は、オープンテクノロジーの技術者認定を通じて本質的技術者を育成し活躍の場を広げることで Linux/OSS などオープンテクノロジーを活用したビジネス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：

下記 URL の「LPI-Japan アカデミック認定校」は、LPI-Japan が独自に定めた学習環境基準をクリアし、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研修機関/学校です。

LinuC： <https://lpi.or.jp/school/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： <https://lpi.or.jp/linuc1/book.shtml>