

報道関係各位

LPI-J No. 20210215

2021年2月15日

特定非営利活動法人エルピーアイジャパン

株式会社 KSK が、社員の技術力の向上にクラウド・DX 時代の業界標準認定「LinuC  
(Linux 技術者認定試験)」を活用  
～ LPI-Japan ビジネスパートナー制度に参加 ～



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、東京都千代田区、理事長 鈴木 敦夫、<https://lpi.or.jp>) は、株式会社 KSK (以下: KSK、東京都稲城市、代表取締役会長 河村 具美、代表取締役社長 牧野 信之 <https://www.ksk.co.jp/>) が、「LPI-Japan ビジネスパートナー制度 (※1)」に加入することを発表いたします。

KSK は、半導体設計、組込みソフトウェア開発、機械/電気設計を手掛ける「システムコア事業」、コンサルティングからアプリケーション開発、インフラ構築、運用保守までを手掛ける「IT ソリューション事業」、ネットワーク、サーバ、セキュリティの技術分野を主として設計・構築、運用保守まで手掛ける「ネットワークサービス事業」の三つを主力事業としており、技術力と人間力を兼ね備えた人材育成を通じた強い「チーム力」と「現場力」で高い評価を受けています。

また、KSK の強みである人材の教育にも力を注いでおり、クラウドや DX 時代を見据えた実践的な技術を証明できる「LinuC (Linux 技術者認定)」を技術者のスキル向上のために積極的に取り入れることにより、質の高いエンジニアを育成し事業強化を図っています。

KSK はその取り組みの一つとして LPI-Japan のビジネスパートナーに加入し、より一層オープンテクノロジーのマーケットの活性化への貢献に取り組むことになりました。

今回のビジネスパートナーへの参加にあたり、LPI-Japan は「LinuC (Linux 技術者認定)」の取得支援等を通じて、KSK のオープンテクノロジー技術を活用できる技術者を育成する取り組みを支援してまいります。また、KSK と LPI-Japan はともに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も積極的に取り組んでまいります。

LPI-Japan 事務局

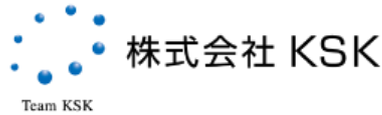
〒100-0011 東京都千代田区内幸町 2-1-1 飯野ビルディング 9 階 TEL : 03-6205-7025 E-Mail : info@lpi.or.jp

<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KSK

代表取締役社長 牧野 信之 氏



現在の当社を取り巻く環境は、IoTやAI、5G等の急速な技術革新によりその変革のスピードが加速するとともに、ITを活用する時代からITがビジネスを牽引する時代へと、その全体像が大きく変容しつつあります。

このような環境変化の中、当社ではお客様の新たな技術的ニーズにお応えすべく社内の教育研修部門を活用して、一人ひとりの社員の技術力と人間力の更なる向上に注力しております。

特に新入社員をはじめとする若手社員には、身につけた技術力を可視化する手段として業界標準の認定資格取得を奨励しており、このたびLPI-Japanのビジネスパートナーとなることで技術力をはかる指標を新たに加えました。

ひき続きオープンテクノロジーの益々のニーズと発展に貢献して参ります。

**(※1) LPI-Japan ビジネスパートナー制度とは:**

システム開発企業、SIer、SES 企業、ソフトウェアベンダーなどの企業を対象としたパートナー制度です。ご参加頂くことにより、当団体の活動目的に賛同し、当団体が提供する認定の取得推進とその活動への参加を通してオープンテクノロジー技術者の活躍の場を整備し貢献する企業・団体として広く周知することができます。「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 LinuC の試験予約サイトは、下記をご覧ください。

<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](mailto:press@lpi.or.jp)

**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 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

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:

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:

---

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://linux.org>   <https://oss-db.jp>   <https://html5exam.jp>   <https://accel-exam.jp>   <https://opcel.org>

下記 URL の「LPI-Japan アカデミック認定校」が、「LinuC」に対応した教育を提供しています。

<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、「LinuC」の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。

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

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