

**日立電子サービス 2002年度新入社員150名が  
ターボリナックス技術者認定資格 Turbo-CE 取得！**

日立電子サービス株式会社（略称「日立電サ」、本社：横浜、社長：古厩賢一）とターボリナックス株式会社（本社：東京都渋谷区、社長：矢野広一）は、2002年度の日立電子サービスグループの新入社員150名がターボリナックスの技術者認定資格である Turbo-CE に合格したことを発表いたします。

この新入社員の取得者数を加えたことにより、日立電サの社員の同認定資格取得者数は、合計291名になり、一企業における Turbo-CE 取得者数で第3位に相当します。日立電サでは、今後も毎年100人単位での合格者を輩出する見込みです。

日立電サの新入社員教育では、実践的な資格取得を教育目標の1つとして掲げ、Linuxをはじめとする約30種類の資格取得支援を行っております。新入社員は自分の意思で各資格へのチャレンジを宣言しますが、この中で Turbo-CE へのチャレンジを宣言した新入社員は2001年度に140人中82名、2002年度には198名中150名で、それぞれ宣言した社員のほぼ全員が Turbo-CE を取得いたしました。

日立電サでは資格取得支援の一環として、2001年度よりターボリナックスのパートナープログラムであるオフィシャルエデュケーションセンターを社内に開設し、当社及びグループ会社の新入社員に Linux の教育を実施しております。

当センターの開設は当社の新入社員に Linux の学習を促す大きな効果がありました。また、高価な UNIX WS (WorkStation) を使用せず、安価な PC を使用して UNIX 教育を実施できるため、一度に多人数の教育が可能であり、教育コストの大幅な低減に繋がりました。

Turbo-CE を取得した新入社員の多くは、IBM 社、Hewlett Packard 社、Sun Microsystems 社の UNIX 系オペレーティングシステムの認定資格も取得しており、多くの新入社員がターボリナックスの知識が役立ったと感じているようです。

今後も戦略的に、UNIX 技術者の育成を行い、高度な知識と技術でお客様にソリューションサービスをご提供させていただきます。

## 日立電子サービス株式会社について

日立電子サービスグループは全国 330 ヲ所に拠点を配置しており、24 時間 365 日、リモート & オンサイトで高品質なサービスを提供しています。

商 号 : 日立電子サービス株式会社  
(Hitachi Electronics Services Co., Ltd.)  
会 社 設 立 : 昭和37年10月(1962年10月)  
本 社 所 在 地 : 〒244-0801 神奈川県横浜市戸塚区品濃町504番地2  
TEL.045-822-1111(代表)  
資 本 金 : 50億円  
売 上 高 : 1,764億円(平成13年度)  
代 表 者 : 取締役社長 古厩 賢一  
従 業 員 数 : 4,502人(平成14年3月現在)  
事 業 内 容 : コンピュータ、情報通信、情報メディアなどの情報処理機器、情報関連設備、システムの保守および工事並びにソリューションサービス。  
関 連 会 社 : 12社  
( )日立電子サービス株式会社を記事中等に略称で表記される際は、「日立電サ」としていただきますようお願いいたします。

## ターボリナックス株式会社について

商 号 : ターボリナックス株式会社  
(Turbolinux, Inc.)  
会 社 設 立 : 平成7年7月(1995年7月)  
\*2002年9月ターボリナックス ジャパン株式会社より社名変更しました。  
本 社 所 在 地 : 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-3-5 モリモビル5F  
TEL.03-5766-1660(代表)  
資 本 金 : 5,000万円  
代 表 者 : 代表取締役社長 矢野 広一  
事 業 内 容 : Linux OSの開発、販売ならびにLinuxベースのミドルウェアおよびアプリケーションの開発、販売ほか、左記に関連する技術サポートサービス、教育など。

### 本件に関する報道関係者のお問い合わせ先

日立電子サービス株式会社  
総務部 秘書グループ 担当: 菱倉、阿久澤  
電話 045-824-1071(直通) FAX.045-821-3661  
URL : <http://www.hitachi-densa.co.jp/>  
E mail : [ans1@hitachi-densa.co.jp](mailto:ans1@hitachi-densa.co.jp)

ターボリナックス株式会社  
広報電話 : 03-5766-1660 FAX : 03-5766-1661  
URL : <http://www.turbolinux.co.jp/>  
E mail : [press@turbolinux.co.jp](mailto:press@turbolinux.co.jp)