

## NEWS RELEASE

### 東京大学大学院情報理工学系研究科教授の江崎浩氏顧問就任に関するお知らせ

2015年6月9日  
青い森クラウドベース株式会社

青い森クラウドベース株式会社(本社:青森県弘前市、代表取締役社長 長内 睦郎、以下「当社」)は、2015年6月1日付で新たに顧問として東京大学大学院情報理工学系研究科教授の江崎浩氏が就任いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

#### 1. 顧問の氏名

江崎 浩 (えさき ひろし)

#### 2. 就任日

2015年6月1日

#### 3. 就任の理由

江崎浩氏はデータセンター研究において日本屈指の専門家であり、省エネルギー技術をはじめとして、データセンターに関連するあらゆる新技術に関して幅広い知見を保有しています。また、日本データセンター協会(JDCC)の理事/運営委員長として、日本のデータセンター業界のレベル向上に尽力されています。

今回、青い森クラウドベースが挑戦する、世界初の雪氷冷房と外気冷房の併用による寒冷地型エクストリームデータセンターのコンセプトにご共鳴いただき、江崎氏のご助力をいただくことで、これをさらに優れたシステムとして実現し、発展させていくことを目指します。

#### 4. 顧問の略歴

1987年 九州大学 工学部電子工学科 修士課程 了

同年4月 (株)東芝 入社。 総合研究所にて ATM ネットワーク制御技術の研究に従事。

1990年より2年間 米国ニュージャージー州 ベルコア社、1994年より2年間 米国ニューヨーク市 コロンビア大学 CTR(Centre for Telecommunications Research)にて客員研究員。高速インターネットアーキテクチャの研究に従事。1994年ラベルスイッチ技術のもととなるセルスイッチルータ技術を IETF に提案し、その後、セルスイッチルータの研究・開発・マーケティングに従事。IETF の MPLS 分科会、IPv6 分科会では、積極的に標準化活動に貢献している。1998年10月より東京大学 大型計算機センター助教授、2001年4月より東京大学 情報理工学系研究科 助教授。2005年4月より現職(東京大学 情報理工学系研究科 教授)。WIDE プロジェクトボードメンバー。MPLS-JAPAN 代表、IPv6 普及・高度化推進協議会専務理事、JPNIC 副理事長、ISOC(Internet Society)理事(Board of Trustee)。

日本データセンター協会 理事/運営委員会委員長。  
工学博士(東京大学)。

#### 【受賞歴】

平成6年3月 電子情報通信学会 学術奨励賞  
平成9年3月 電気通信普及財団 奨励賞  
平成10年3月 日刊工業新聞社 平成9年度 十大製品 受賞  
平成15年3月 通信放送機構 理事長表彰 (グループ受賞 グループリーダー)  
平成15年10月 総務大臣表彰 (グループ受賞 グループリーダー)  
平成16年5月 平成15年度 情報処理学会 論文賞 (受賞予定)  
平成16年6月 総務大臣表彰 (グループ受賞 グループリーダー)  
平成16年6月 IPv6 Forum Internet Pioneer Award

#### 【著書】

Broadband Internet Deployment in Japan、IOS Press  
IPv6 教科書 江崎監修、インプレス R&D  
ネットワーク工学、数理工学社  
インターネット概論 小林/江崎 共立出版  
IPv6 教科書 江崎監修、IDG 出版  
MPLS 教科書 江崎監修、IDG 出版  
IPv6 時代のインターネットプロトコル詳細、毎日コミュニケーションズ  
RFC辞典、笠野監修、アスキー出版  
インターネット辞典、江崎監修、I&E 研究所  
インターネット用語辞典、江崎監修、I&E 研究所

---

【ニュースリリース、データセンター、サービスに関するお問い合わせ】

青い森クラウドベース株式会社 マーケティング担当 浅野

お問い合わせフォーム : <https://aoimoricb.co.jp/inquiry/>

TEL : 03-6435-5830 (受付時間 10:00-18:00 ※土日祝日を除く)

E-mail : [otoiawase@aoimoricb.co.jp](mailto:otoiawase@aoimoricb.co.jp)