The Software Alliance

<報道関係各位>

News Release

2016年1月28日

BSA | The Software Alliance

長崎地裁、クラックプログラムを提供した男性に対し 懲役2年、罰金100万円の有罪判決

BSA | The Software Alliance(本部:米国ワシントン DC、以下 BSA)は本日、長崎地方裁判所が 2016 年 1 月 12 日、インターネットオークションでのクラックプログラムの提供が不正競争防止法の禁止する不正競争に当たるなどとして、東京都目黒区内の男性に対し懲役 2 年(執行猶予 4 年)、罰金 100 万円を併科する有罪判決を下したと発表しました。

男性は、2015 年 3 月 6 日頃、BSA 加盟企業であるアドビ システムズ インコーポレイテッド(以下、アドビ システムズ)の「Adobe Creative Suite 6 Master Collection」をインターネットオークションサイトに出品し、落札者に対して、アドビ システムズより体験版として提供されていたプログラムを製品版として使用可能にするクラックプログラムとその使用方法を記載したマニュアルが保管されているストレージサイトのアドレスを教え、落札者にダウンロードさせる形で提供していました。長崎県警生活環境課サイバー犯罪対策室と長崎警察署は、この提供行為が不正競争防止法の禁止する不正競争に当たるとして、2015 年 10 月 6 日に男性を同法違反で逮捕し、同月、長崎地方検察庁が起訴していました。

アドビ システムズを含む大手ソフトウェア企業は、製品をコンピュータにインストールする際に、プログラムとともに特定の信号等を記録させ、コンピュータがこれを検知しなければプログラムが実行されない仕組みを採用しています。クラックプログラムは、著作権者に無断で信号等を偽造することで、体験版として提供されたプログラムを何ら制限の無いプログラムとして実行可能にするものです。本件は、BSAの「不正コピー情報提供窓口」への報告を端緒とするもので、BSAは長崎県警・長崎地検に対し、加盟企業が用いるライセンス認証システムの仕組みや事案への不正競争防止法の適用に関し、鑑定書や意見書等を作成するなどの捜査協力を行っていました。

クラックプログラムの提供が不正競争防止法の禁止する不正競争に当たると判示するものに、既に 2014 年 10 月 15 日付け福井簡裁の略式命令、2014 年 12 月 5 日付け宇都宮地裁判決及び 2015 年 9 月 8 日付け神戸地裁判決があります。今回の判決は量刑の事情として、クラックプログラムの販売によりメーカーは正規品の販売機会を喪失する被害を受けているほか、模倣性もあるとして一般予防の観点を軽視できないことを挙げています。

今回の判決を受け BSA 日本担当共同事務局長の松尾早苗は、「今回の判決は、ライセンス認証システムが不正競争防止法上の定める技術的制限手段に当たることを前提としてクラックプログラムの提供を不正競争としたもので、これに関する不正競争防止法の解釈と適用が、既に揺るぎのない確定したものとなったことを端的に示すものです。インターネットオークションなどを通じたクラックプログラムの販売は未だ後を絶たず、BSA としては今後も消費者への注意喚起を続けていきます」とコメントしています。

###

【BSA | The Software Alliance について】

BSA | The Software Alliance (BSA | ザ・ソフトウェア・アライアンス)は、グローバル市場において世界のソフトウェア産業を牽引する業界団体です。BSA の加盟企業は世界中で最もイノベーティブな企業を中心に構成されており、経済の活性化とより良い現代社会を築くためのソフトウェア・ソリューションを創造しています。ワシントン DC に本部を構え、世界 60 カ国以上で活動する BSA は、正規ソフトウェアの使用を促進するコンプライアンスプログラムの開発、技術革新の発展とデジタル経済の成長を推進する公共政策の支援に取り組んでいます。詳しくはウェブサイトをご覧ください。

ホームページ : http://bsa.or.jp/

マイクロサイト: http://145982.com/(違法告発.com)
Twitter 公式アカウント: https://twitter.com/BSA_100/

Facebook 公式ページ: https://www.facebook.com/BSATheSoftwareAllianceJapan/

【掲載時の読者のお問合せ先】

BSA | ザ・ソフトウェア・アライアンス: bsa.or.jp 違法告発.com: 145982.com