



2020年2月3日

各 位

アイスタディ株式会社  
代表取締役社長 中川 博貴  
(証券コード：2345) 東証第二部  
(お問い合わせ先) 取締役CFO 伊藤 大介  
電話 03-6427-7380

## 連結子会社間の合併（略式合併）に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、当社の連結子会社である株式会社エイム・ソフト（以下、「エイム・ソフト」といいます。）が株式会社ネクストエッジ（以下、「ネクストエッジ」といいます。）を吸収合併することを決議いたしましたのでお知らせいたします。

なお、本合併は、当社連結子会社間の合併であるため、開示事項および内容を一部省略しております。

### 記

#### 1. 合併の目的

ネクストエッジは、2012年にエイム・ソフトの100%子会社として設立され、フリーランスエンジニアの人材紹介およびマッチング事業を現在の主たる事業としております。この度、2019年10月に当社アイスタディグループに参画し新たなステージに向かう中、親会社エイム・ソフトとの合併により、一部重複していたシステム関連業務や管理部門の統合による経営効率化、システム技術者や営業機能の集約による両社の事業推進力の強化、および間接費最適化による収益拡大を実現することが期待でき、当社連結業績の向上と株主還元の早期化に資すると判断したことが本合併の目的であります。

#### 2. 合併の要旨

##### (1) 合併の日程

2020年2月3日	合併契約承認取締役会（当社および合併当事会社）
2020年2月4日	合併契約締結日
2020年2月18日（予定）	合併承認臨時株主総会（エイム・ソフト臨時株主総会）
2020年3月31日（予定）	合併期日（効力発生日）

(2) 合併の方式

エイム・ソフトを存続会社とし、ネクストエッジを消滅会社とする吸収合併方式で行うものであります。

なお、本合併は、ネクストエッジにおいては会社法第 784 条第 1 項に規定する略式合併に該当するため、吸収合併契約承認の株主総会を経ずに行うものであります。

(3) 合併に係る割当の内容

当社の完全子会社間の合併であるため、本吸収合併による新株式の発行、資本金の増加、合併交付金、その他一切の対価の交付は行われません。

(4) 合併に伴う新株予約権および新株予約権付社債に関する取り扱い

該当事項はございません。

3. 本合併の当事会社の概要 (2020 年 2 月 3 日現在)

	存続会社	消滅会社
(1) 商号	株式会社エイム・ソフト	株式会社ネクストエッジ
(2) 事業内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・コンピューターシステムの企画、開発、販売並びに運用管理および保守に関する業務</li><li>・労働者派遣に関する事業並びにそれらに関する仲介事業</li><li>・投融資事業</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・コンピューターシステムの企画、開発、販売並びに運用管理および保守に関する業務</li><li>・IT フリーランスに特化したエージェント事業</li><li>・投融資事業</li></ul>
(3) 設立年月日	2005 年 4 月 13 日	2012 年 11 月 21 日
(4) 本店所在地	東京都新宿区新宿二丁目 19 番 1 号	東京都新宿区新宿二丁目 19 番 1 号
(5) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 中川 博貴	代表取締役社長 中川 博貴
(6) 資本金の額	50 百万円	19 百万円
(7) 発行済株式数	400 株	398 株
(8) 決算期	9 月 30 日	9 月 30 日
(9) 大株主及び持株比率	アイスタディ株式会社 100%	株式会社エイム・ソフト 100%

#### 4. 合併後の状況

(1) 商号	株式会社エイム・ソフト
(2) 事業内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・コンピューターシステムの企画、開発、販売並びに運用管理および保守に関する業務</li><li>・労働者派遣に関する事業並びにそれらに関する仲介事業</li><li>・ITフリーランスに特化したエージェント事業</li><li>・投融資事業</li></ul>
(3) 設立年月日	2005年4月13日
(4) 本店所在地	東京都新宿区新宿二丁目 19番1号
(5) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 中川 博貴
(6) 資本金の額	50百万円
(8) 決算期	9月30日
(9) 大株主及び持株比率	アイスタディ株式会社 100%

#### 5. 今後の見通し

本合併は、当社の連結子会社同士の合併となるため連結業績に与える影響は軽微であります。

以上