

2024 年 12 月 2 日

各 位

会 社 名 株式会社ジャパンインベストメントアドバイザー  
 代表者名 代 表 取 締 役 白 岩 直 人  
 (東証 プライム市場・コード:7172)  
 問合せ先 取締役 管理 本部長 杉 本 健  
 ( TEL. 03-6550-9307)

## プライベート・エクイティ投資事業における新たな投資について ～株式会社フローディア～

当社グループは、2015 年8月より、プライベート・エクイティ投資事業を開始し、バリューアップ投資を行っております。これまでに 8 社の IPO を実現いたしました。(※)

今般、当社グループが運営するファンドの新たな投資先として、株式会社フローディア(以下、フローディア)の株式を取得いたしましたのでお知らせいたします。

※ これまでの当社グループ投資実績:<https://www.jia-ltd.com/business/privateequity/>

### 記

#### 1. 投資の目的

フローディアは、日立製作所やルネサステクノロジ(現ルネサスエレクトロニクス)において、20 年以上にわたり、組込み型不揮発性メモリを開発していた 7 名の経験豊富なエンジニアが独立して 2011 年に設立されました。マイコン、パワー半導体、センサー等に使われる、組込み型の不揮発性(電源を切っても記憶内容を維持する)メモリ製造に必要な工程や回路設計を、知的財産(IP)として半導体メーカーにライセンス提供する事業を展開しております。その優れた技術レベルが支持され、国内半導体メーカーや、台湾のファウンドリにも採用されております。

当社グループは、これまでのフローディアの実績と、飽くなき技術向上を追い求める「創意工夫、和と誠」という企業理念に共感し、同社の事業拡大のサポートをすべく、株式を取得することといたしました。

#### 2. フローディアの概要

|               |                                                               |
|---------------|---------------------------------------------------------------|
| (1) 名称        | 株式会社フローディア                                                    |
| (2) 所在地       | 東京都小平市小川東町 1 丁目 30-9 マルメゾン 2F                                 |
| (3) 代表者の役職・氏名 | 代表取締役社長 奥山 幸祐                                                 |
| (4) 事業内容      | 不揮発性メモリの設計、開発、販売、コンサルティング                                     |
| (5) 設立        | 2011 年 4 月 25 日                                               |
| (6) URL       | <a href="https://floadia.com/jp/">https://floadia.com/jp/</a> |

#### 3. 今後の業績に与える影響

現時点において、本件による 2024 年 12 月期の業績に与える影響は軽微です。

本件に関する問合せ先  
広報・IR室  
TEL:03-6550-9307

以上

## 【参考】フローディア サービス紹介

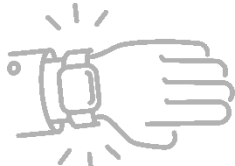
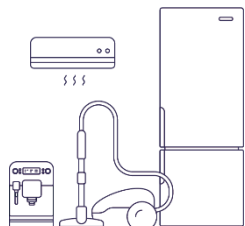
### ■ 社名「フローディア」の由来

「Flash on all media」——全ての電子機器に、私たちの不揮発性メモリ(Flash)IP が採用されるようにという思いを込めています。

### ■ ビジネスモデル

#### ① 不揮発性メモリ IP 事業

(主な提供カテゴリー)

|         |                                                                                     |                                               |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 車載      |   | MCU、SOC<br>各種センサーコントローラ                       |
| スマートフォン |  | 各種センサーコントローラ<br>電源監視<br>カメラモジュール<br>PMIC      |
| スマートカード |  | MCU                                           |
| 産業      |  | MCU、SOC<br>モータードライバ<br>各種センサーコントローラ           |
| ウェアラブル  |  | PMIC<br>電源監視<br>各種センサーコントローラ<br>ワイヤレス充電コントローラ |
| 家電・OA   |  | MCU、SOC<br>モータードライバ<br>各種センサーコントローラ<br>DRAM   |

(トピック)

## TSMC 130BCD plus プロセスでのフラッシュ IP コアの品質認定を完了

200℃で 10 年間データを保持できる世界最高水準の品質レベルを確認

～TSMC での量産に向けチップベンダーとの交渉を本格化へ～

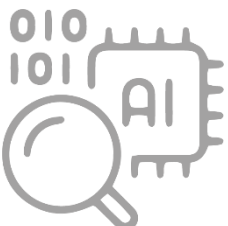
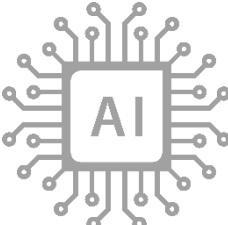
(参照) <https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000002.000116695.html>

フローディアは、世界最大の半導体ファウンドリである TSMC の 130BCD Plus プロセスにおいて、自社の eFlash IP である「G1」の品質認定を完了しました。認定試験においては 10,000 回のプログラムおよび消去動作後に 125℃で 10 年間データを保持できる品質基準に合格しました。さらに高い 200℃においても同様の試験を行い、10 年間データを保持できる世界最高水準の品質レベルであることも確認しました。

## ② AI 事業

フローディアは高精度アナログデータ格納半導体メモリでハード的にシナプスの再現を可能とする技術を有しています。この技術は端末機器内部で極低消費電力 AI 計算 (CIM: Computing in Memory) を可能にすると共に、将来的にはロボットの電子知能や神経伝達システムの構築を可能とします。

### (主な提供カテゴリー)

|                   |                                                                                     |                                                       |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| AI Edge computing |   | リアルタイム<br>セキュリティ+プライバシー<br>クラウド負荷軽減・超低消費電力での<br>AI 演算 |
| AI                |  | 画像認識<br>音声認識<br>センサーデータからアノマリー検出スマ<br>ートセンサー          |

以上