



2022年10月17日

各 位

会 社 名 株式会社ジオコード  
代表者名 代表取締役社長 原口 大輔  
(コード番号:7357 東証スタンダード)  
問合せ先 専務取締役管理部長 吉田 知史  
(TEL. 050-1741-0214)

## 株式会社ココペリとの業務提携に関するお知らせ

当社は、2022年10月7日付で株式会社ココペリ（本社：東京都千代田区、代表取締役CEO：近藤繁、以下「ココペリ」という。）とパートナー契約を締結し、業務提携を開始することを決定いたしましたので、下記のとおり、お知らせいたします。

### 記

#### 1. 業務連携の目的

当社は、オーガニックマーケティング（SEO対策とWebサイト制作を融合、発展させたサービス）とWeb広告運用を中心としたWebマーケティング事業と、クラウド業務支援ツールを活用したクラウドセールステック事業を展開しております。クラウドセールステック事業で提供するクラウド勤怠管理ツール「ネクストICカード」については、2012年のサービス開始以降600社以上に導入いただき、企業の業務効率化や生産性向上に貢献しております。

ココペリは、中小企業向け経営支援プラットフォーム「Big Advance」の開発・運営やAIモジュール「FAI」の開発等を行っており、日本のあらゆる企業活動のDX（デジタルトランスフォーメーション）の実現と、中小企業にとって欠かすことのできないビジネスプラットフォームになることを目指しております。

近年多くの中小企業では、新型コロナウイルス感染症の規制緩和による人手不足に直面しており、新しい働き方や、業務の効率化、生産性の向上に注目が集まっております。当社は、全国83金融機関と連携している「Big Advance」を通じて各金融機関の取引先の中小企業7万社以上にアプローチし、クラウド勤怠管理ツール「ネクストICカード」を提供することで、企業のDX推進を図り業務効率化や生産性向上に貢献してまいります。

#### 2. 業務提携の概要

当社の勤怠管理ツール「ネクストICカード」とココペリの経営支援プラットフォーム「Big Advance」をシステム連携させ、「Big Advance」利用企業が当社の勤怠管理ツール「ネクストICカード」をシームレスに利用できる機能を提供いたします。

また、本業務提携により、DX推進に関心を持つ「Big Advance」利用企業に対して当社の「ネクストICカード」を紹介する機会が増大し、当社の販売促進に寄与することが見込まれます。

### 3. 業務提携の相手先

(1) 名 称	株式会社ココペリ			
(2) 所 在 地	東京都千代田区紀尾井町3番12号			
(3) 代 表 者	代表取締役 CEO 近藤 繁			
(4) 事 業 内 容	ビジネスプラットフォーム事業			
(5) 資 本 金	809 百万円 (2022 年 6 月 30 日時点)			
(6) 設 立 年 月	2007 年 6 月			
(7) 大株主及び持株比率	近藤 繁 30.3%			
(8) 上 場 会 社 と 当 該 会 社 の 関 係	資 本 関 係	該当事項はありません。		
	人 的 関 係	該当事項はありません。		
	取 引 関 係	該当事項はありません。		
	関連当事者への該当状況	該当事項はありません。		
(9) 最近3年間の財政状態及び経営成績				
	決算期	2020 年 3 月期	2021 年 3 月期	2022 年 3 月期
純 資 産 額		244 百万円	1,552 百万円	1,873 百万円
総 資 産 額		352 百万円	1,747 百万円	2,149 百万円
1 株 当 たり 純 資 産 額		△52.33 円	199.62 円	235.78 円
売 上 高		413 百万円	1,024 百万円	1,642 百万円
経 常 利 益 又 は 経 常 損 失 ( △ )		△21 百万円	239 百万円	356 百万円
当 期 純 利 益 又 は 当 期 純 損 失 ( △ )		△21 百万円	253 百万円	281 百万円
1 株 当 たり 当 期 純 利 益 又 は 1 株 当 たり 当 期 純 損 失 ( △ )		△5.04 円	41.20 円	35.94 円
1 株 当 たり 配 当 額		—	—	—

### 4. 業務提携の日程

- (1) 契約締結日：2022年10月7日
- (2) 業務提携開始日：2022年10月17日

### 5. 今後の見通し

2023年2月期における当社の業績に与える影響は軽微であると考えておりますが、今後、当社の業績に重要な影響を及ぼすことが明らかになった場合には、速やかにお知らせいたします。

以上