



2020年11月6日

各位

会社名 株式会社スペースマーケット  
 代表者名 代表取締役社長 重松大輔  
 (コード番号: 4487 東証マザーズ)  
 問合わせ先 取締役 佐々木正将  
 TEL. 050-1744-9969

### 業績予想の公表及び繰延税金資産の取崩しに関するお知らせ

2020年5月15日に公表いたしました「2020年12月期第1四半期決算短信〔日本基準〕(非連結)」において未定としておりました2020年12月期(2020年1月1日～12月31日)の業績予想を下記の通りお知らせいたします。また、当第3四半期において、繰延税金資産の取崩しを行うことといたしましたので、あわせてお知らせいたします。

#### 記

##### 1. 通期業績予想について

(1) 2020年12月期通期業績予想(2020年1月1日～2020年12月31日)

|                           | 売上高       | 営業利益      | 経常利益      | 当期純利益     | 1株当たり<br>当期純利益 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| 前回発表予想(A)                 | 百万円<br>未定 | 百万円<br>未定 | 百万円<br>未定 | 百万円<br>未定 | 円 銭<br>未定      |
| 今回発表予想(B)                 | 790       | ▲147      | ▲146      | ▲167      | ▲14.69         |
| 増減額(B-A)                  | —         | —         | —         | —         | —              |
| 増減率(%)                    | —         | —         | —         | —         | —              |
| (ご参考) 前期実績<br>(2019年12月期) | 873       | 43        | 32        | 45        | 4.28           |

(注) 2019年10月1日付けで普通株式1株につき300株の割合で株式分割を実施しております。上記では、2019年12月期の期首に当該株式分割が行われたと仮定し、1株当たり当期純利益を算出しております。

##### (2) 業績予想の公表の理由

2020年12月期通期業績予想につきましては、新型コロナウイルス感染症の拡大による経済悪化に伴い、合理的に算定することが困難と判断し、未定としておりました。依然として新型コロナウイルス感染症の収束時期は不透明なものの、現時点で当社が入手可能な情報や予測等に基づき業績予想を算定しましたので公表するものであります。

2020年12月期の業績予想につきましては、第3四半期累計期間の業績及び最新の業績の動向を踏まえ、下記の通り予想しております。

当社の主要KPIであるプラットフォームサービスのGMVは、新型コロナウイルス感染症の影響により一時大きく落ち込んでおりましたが、足元の回復傾向の継続により第4四半期会計期間において前年同期比で同水準の着地となることを予想しております。

また、当事業年度は第3四半期会計期間にリリースした「スペースマーケット WORK」の先行投資及びプラットフォームサービスの利用需要の高まる第4四半期会計期間における動画広告をはじめとした各種マーケティング投資の強化を計画しております。

上記の前提に基づき、売上高は前期比9.5%減の790百万円を見込んでおります。営業損失は147百万円、経常損失は146百万円、当期純損失は167百万円を見込んでおります。

なお、新型コロナウイルス感染症の今後の動向次第では大きく変動する可能性があり、当社の業績に影響を及ぼす場合には、速やかに公表します。

## 2. 繰延税金資産の取崩しについて

当社は、第3四半期累計期間の業績及び最新の業績の動向並びに当事業年度のマーケティング投資計画を踏まえ、繰延税金資産の回収可能性を慎重に検討した結果、2020年12月期第3四半期会計期間において、20百万円の繰延税金資産を取り崩し、同額を法人税等調整額に計上いたしました。

これにつきましては、本日公表しました「2020年12月期第3四半期決算短信〔日本基準〕（非連結）」及び上記1. 通期業績予想に反映しております。

以 上