

2024年6月13日

各位

テイカ株式会社

### 導電性高分子薬剤の生産能力増強に関するお知らせ

このたび、当社は大阪市大正区の大阪工場敷地内にある「導電性高分子薬剤」製造設備の生産能力を増強することといたしました。2026年度には、生産能力を現在の3倍に増強し、売上高を3倍以上とすることを目指してまいります。

#### 記

##### 1. 製造設備の生産能力増強の経緯について

現在、当社の導電性高分子薬剤は、パソコンやスマートフォンなどの駆動に欠かせないコンデンサを中心に使用されています。今後は、AIサーバー、基地局や小型モバイル向けなどの様々なコンデンサ市場の成長が見込まれておりますが、その中でも、自動運転やEV化が進む車載用コンデンサ市場については、大きな成長が見込まれております。

このような状況下、当社は車載用コンデンサ用途向けに導電性高分子薬剤の研究を重ね、高性能および高い信頼性を有する製品の開発に成功いたしました。今後、販売数量がさらに増加するものと考え、生産能力を増強することといたしました。

##### 2. 生産能力の増強による売上高の見通し

導電性高分子薬剤は、当社大阪工場（大阪市大正区船町1丁目3番47号）において製造しておりますが、2026年度には、その生産能力を現在の3倍に増強し、売上高を3倍以上とすることを目標としております。本事業を、今後の当社の事業の柱のひとつに育成してまいります。

以上