

# 2023年3月期第1四半期 決算説明資料

2022年7月27日

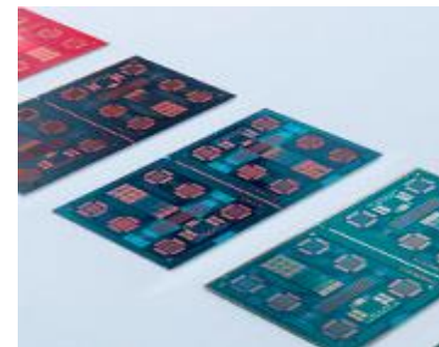


本資料の如何なる情報も、弊社株式の購入や売却などを勧誘するものではありません。また、本資料に記載された意見や予測等は、資料作成時点での弊社の判断であり、その情報の正確性を保証するものではなく、今後、予告なしに変更されることがあります。万が一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、弊社は一切責任を負うものではありません。

# 当社グループの報告セグメント

## エレクトロニクス事業 (エレクトロニクス事業) ※1

PWB用部材を始めとする電子部品用  
化学品部材の開発・製造販売及び  
仕入販売



※1 当第1四半期連結会計期間より、「電子機器用部材事業」の名称を「エレクトロニクス事業」に変更しました。  
変更はセグメントの名称のみであり、セグメントを構成する子会社に変更はありません。

## 医療・医薬品事業 (医薬品事業)

医療用医薬品の製造販売・製造受託



## その他事業

自然エネルギーによるエネルギー事業、  
食糧事業、染料、顔料等の化学品の  
ファインケミカル事業及びICT事業等



# 2023年3月期1Q トピックス

## エレキ 事業

- 売上高は、前年同期比で15%増加
- 営業利益は、前年同期比で37%増加

### 主要因

- 円安に推移したことにより増収増益に寄与  
当期期中平均為替レート：1米ドル129.0円  
前年同期期中平均為替レート：1米ドル110.0円
- PKG DF製品の販売数量、販売金額ともに過去最高を記録
- 中国におけるロックダウンにより顧客の操業停止や物流の混乱が起き、華東地域周辺においてリジッド製品の販売数量、販売金額が低調に推移

## 医薬 事業

- 売上高は、前年同期比で3%減少

### 主要因

- 製造委託元の生産計画変更に伴うプロダクトミックスの変化
- 長期収載品の薬価改定による販売単価の下落
- アストラゼネカ社より製造販売承認の承継及び販売移管の完了による増加
- 他社後発医薬品の出荷調整等に伴う一部製品の需要の増加

## その他 事業

- 太陽グリーンエネルギー：兵庫県に1ヶ所、新たな水上太陽光発電所を開所
- ファンリード：マングローブ保全に関する共同提案が「国際共同研究プログラム2021」に採択

# 連結業績

## 連結業績サマリ

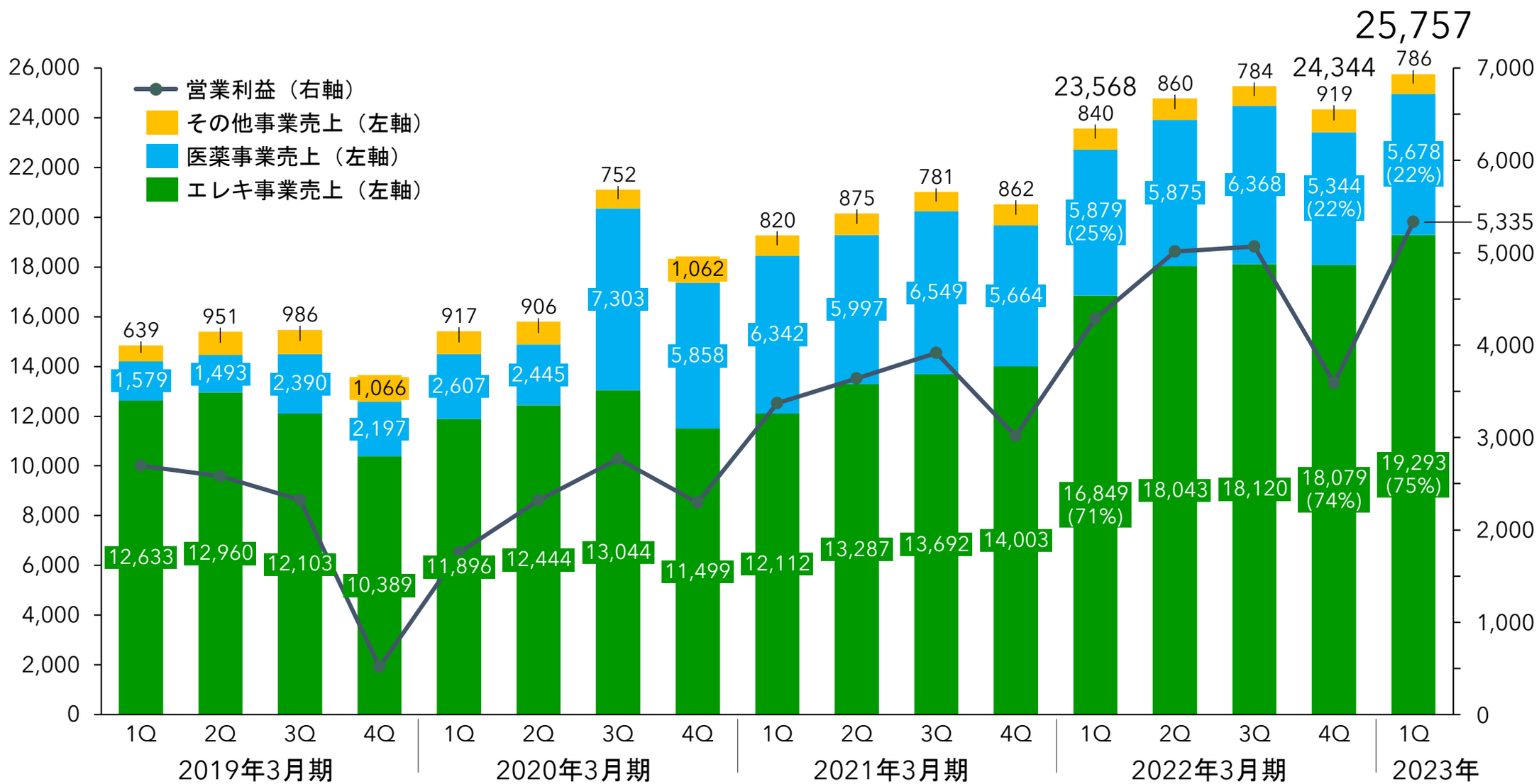
単位：百万円

|                     | ①<br>2022年3月期<br>第1四半期<br>実績 | ②<br>2023年3月期<br>第1四半期<br>実績 | ②-①<br>前年同期比 | (②-①)<br>÷①<br>増減率 | ③<br>2023年3月期<br>4月28日発表<br>上半期<br>業績予想 | ②÷③<br>進捗率 | ④<br>2023年3月期<br>4月28日発表<br>通期<br>業績予想 | ②÷④<br>進捗率 |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|--------------------|---|------------|--|------------|
| 売上高                 | 23,568                       | 25,757                       | 2,189        | 9%                 | 55,600                                  | 46%        | 109,400                                | 24%        |
| 営業利益                | 4,287                        | 5,335                        | 1,048        | 24%                | 10,400                                  | 51%        | 19,000                                 | 28%        |
| 経常利益                | 4,450                        | 5,119                        | 669          | 15%                | 10,400                                  | 49%        | 18,800                                 | 27%        |
| 親会社株主に帰属する<br>当期純利益 | 3,106                        | 3,619                        | 513          | 17%                | 7,200                                   | 50%        | 12,800                                 | 28%        |
| 円・USDレート            | 110.0                        | 129.0                        | 19.0         |                    | 120.0                                   |            | 120.0                                  |            |
| EBITDA              | 6,160                        | 7,283                        | 1,123        | 18%                | 14,400                                  | 51%        | 26,900                                 | 27%        |
| 営業利益率               | 18%                          | 21%                          |              |                    | 19%                                     |            | 17%                                    |            |
| EBITDA<br>マージン      | 26%                          | 28%                          |              |                    | 26%                                     |            | 25%                                    |            |

# 四半期別推移

## 四半期別推移：売上高・営業利益

単位：百万円



# セグメント別業績

## セグメント別売上高・営業利益※1・EBITDA※1 単位：百万円

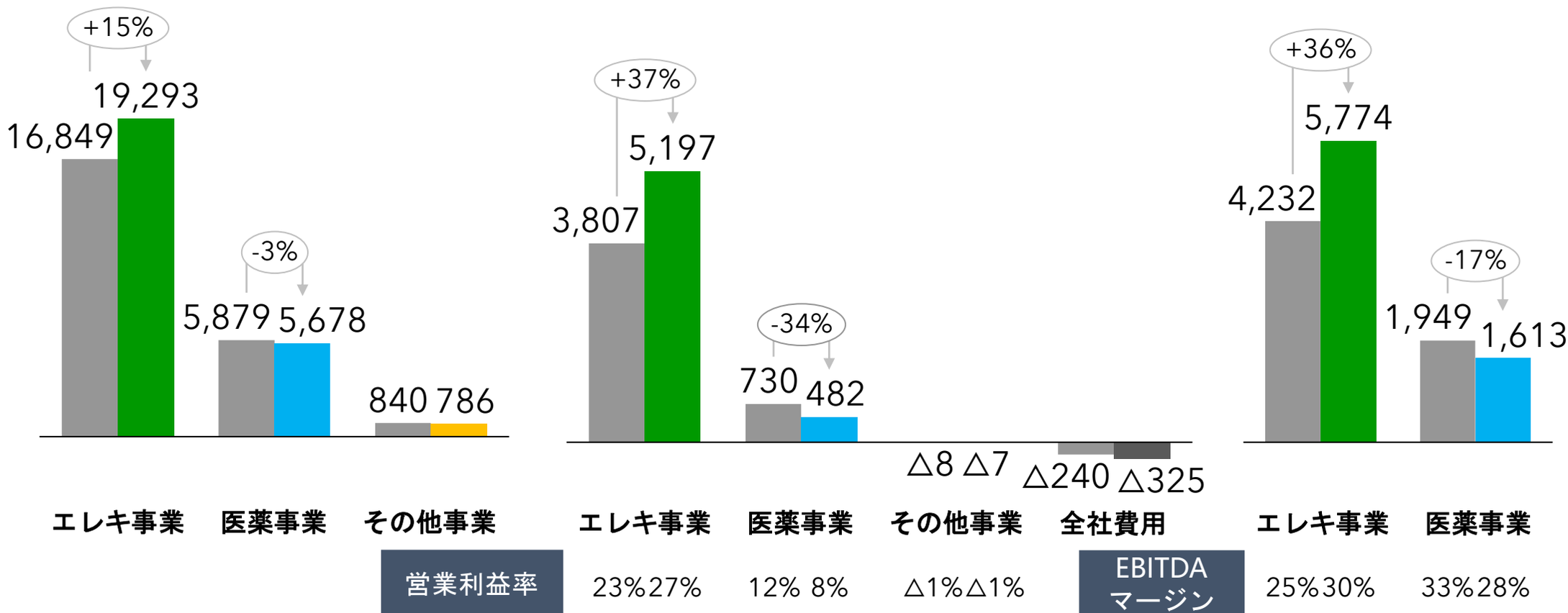
2022年3月期 第1四半期

2023年3月期 第1四半期

売上高

営業利益

EBITDA



※1 当第1四半期より、従来は全社費用に含めていた一部の研究開発に関する費用や福利厚生費を各報告セグメントに配賦しています。  
 なお、前第1四半期のセグメント利益及び損失、EBITDAについても当第1四半期と同様の配賦方法により算定しているため、過去の開示数値と差異が生じています。

# 四半期別推移

## 四半期別推移：売上高・営業利益※1・EBITDA※1 単位：百万円

|                |       | 2021年3月期 |        |        |        | 2022年3月期 |        |        |        | 2023年<br>3月期 |
|----------------|-------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------------|
|                |       | 1Q       | 2Q     | 3Q     | 4Q     | 1Q       | 2Q     | 3Q     | 4Q     | 1Q           |
| 売上高            | 連結    | 19,275   | 20,161 | 21,024 | 20,530 | 23,568   | 24,779 | 25,273 | 24,344 | 25,757       |
|                | エレキ事業 | 12,112   | 13,287 | 13,692 | 14,003 | 16,849   | 18,043 | 18,120 | 18,079 | 19,293       |
|                | 医薬事業  | 6,342    | 5,997  | 6,549  | 5,664  | 5,879    | 5,875  | 6,368  | 5,344  | 5,678        |
| 営業利益           | 連結    | 3,373    | 3,637  | 3,915  | 3,016  | 4,287    | 5,013  | 5,069  | 3,588  | 5,335        |
|                | エレキ事業 | 2,541    | 3,074  | 2,874  | 2,691  | 3,807    | 4,518  | 4,312  | 4,288  | 5,197        |
|                | 医薬事業  | 1,059    | 841    | 1,248  | 687    | 730      | 753    | 1,035  | △118   | 482          |
| EBITDA         | 連結    | 5,198    | 5,505  | 5,777  | 4,938  | 6,160    | 7,036  | 7,095  | 5,649  | 7,283        |
|                | エレキ事業 | 2,954    | 3,497  | 3,326  | 3,163  | 4,232    | 5,068  | 4,979  | 4,958  | 5,774        |
|                | 医薬事業  | 2,256    | 2,041  | 2,460  | 1,910  | 1,949    | 1,991  | 2,118  | 1,019  | 1,613        |
| 営業利益率          | 連結    | 17%      | 18%    | 19%    | 15%    | 18%      | 20%    | 20%    | 15%    | 21%          |
|                | エレキ事業 | 21%      | 23%    | 21%    | 19%    | 23%      | 25%    | 24%    | 24%    | 27%          |
|                | 医薬事業  | 17%      | 14%    | 19%    | 12%    | 12%      | 13%    | 16%    | △2%    | 8%           |
| EBITDA<br>マージン | 連結    | 27%      | 27%    | 27%    | 24%    | 26%      | 28%    | 28%    | 23%    | 28%          |
|                | エレキ事業 | 24%      | 26%    | 24%    | 23%    | 25%      | 28%    | 27%    | 27%    | 30%          |
|                | 医薬事業  | 36%      | 34%    | 38%    | 34%    | 33%      | 34%    | 33%    | 19%    | 28%          |

※1 当第1四半期より、従来は全社費用に含めていた一部の研究開発に関する費用や福利厚生費を各報告セグメントに配賦しています。  
 なお、2021年3月期、2022年3月期のセグメント利益及び損失、EBITDAについても当第1四半期と同様の配賦方法により  
 算定しているため、過去の開示数値と差異が生じています。

# BSの概況

## BS前期比較

単位：百万円

|                    | 22/3末          | 22/6末          | 増減     |
|--------------------|----------------|----------------|--------|
| 現金及び預金             | 51,557         | 50,481         | △1,075 |
| 受取手形及び売掛金          | 27,558         | 28,985         | 1,427  |
| 棚卸資産 <sup>※1</sup> | 16,384         | 18,461         | 2,076  |
| 上記以外               | 3,267          | 2,095          | △1,172 |
| <b>流動資産合計</b>      | <b>98,766</b>  | <b>100,022</b> | 1,256  |
| 有形固定資産             | 52,255         | 53,300         | 1,044  |
| 無形固定資産             | 32,058         | 31,456         | △602   |
| 投資その他の資産           | 6,192          | 6,359          | 166    |
| <b>固定資産合計</b>      | <b>90,507</b>  | <b>91,115</b>  | 608    |
| <b>資産合計</b>        | <b>189,273</b> | <b>191,138</b> | 1,865  |

|                     | 22/3末          | 22/6末          | 増減     |
|---------------------|----------------|----------------|--------|
| 支払手形及び買掛金           | 9,255          | 9,894          | 638    |
| 短期借入金 <sup>※2</sup> | 29,770         | 28,067         | △1,702 |
| 長期借入金               | 48,383         | 47,697         | △685   |
| 上記以外                | 16,398         | 16,142         | △256   |
| <b>負債合計</b>         | <b>103,806</b> | <b>101,800</b> | △2,005 |
| 株主資本                | 79,916         | 81,452         | 1,536  |
| その他の包括利益累計額         | 5,549          | 7,883          | 2,334  |
| 非支配株主持分             | 1              | 1              | 0      |
| <b>純資産合計</b>        | <b>85,466</b>  | <b>89,337</b>  | 3,870  |
| <b>負債純資産合計</b>      | <b>189,273</b> | <b>191,138</b> | 1,865  |

※1 棚卸資産：商品及び製品+仕掛品+原材料及び貯蔵品

※2 短期借入金：短期借入金+1年内返済予定の長期借入金

|               |              |              |              |
|---------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>自己資本比率</b> | <b>45.2%</b> | <b>46.7%</b> | <b>+1.5%</b> |
|---------------|--------------|--------------|--------------|

# エレクトロニクス事業

## 用語説明

| 用語                            | 内容                |
|-------------------------------|-------------------|
| PWB<br>(Printed Wiring Board) | プリント配線板           |
| SR<br>(Solder Resist)         | ソルダーレジスト（レジストインキ） |
| PKG<br>(Package)              | 半導体パッケージ          |
| DF<br>(Dry Film)              | ドライフィルム           |

# エレクトロニクス事業

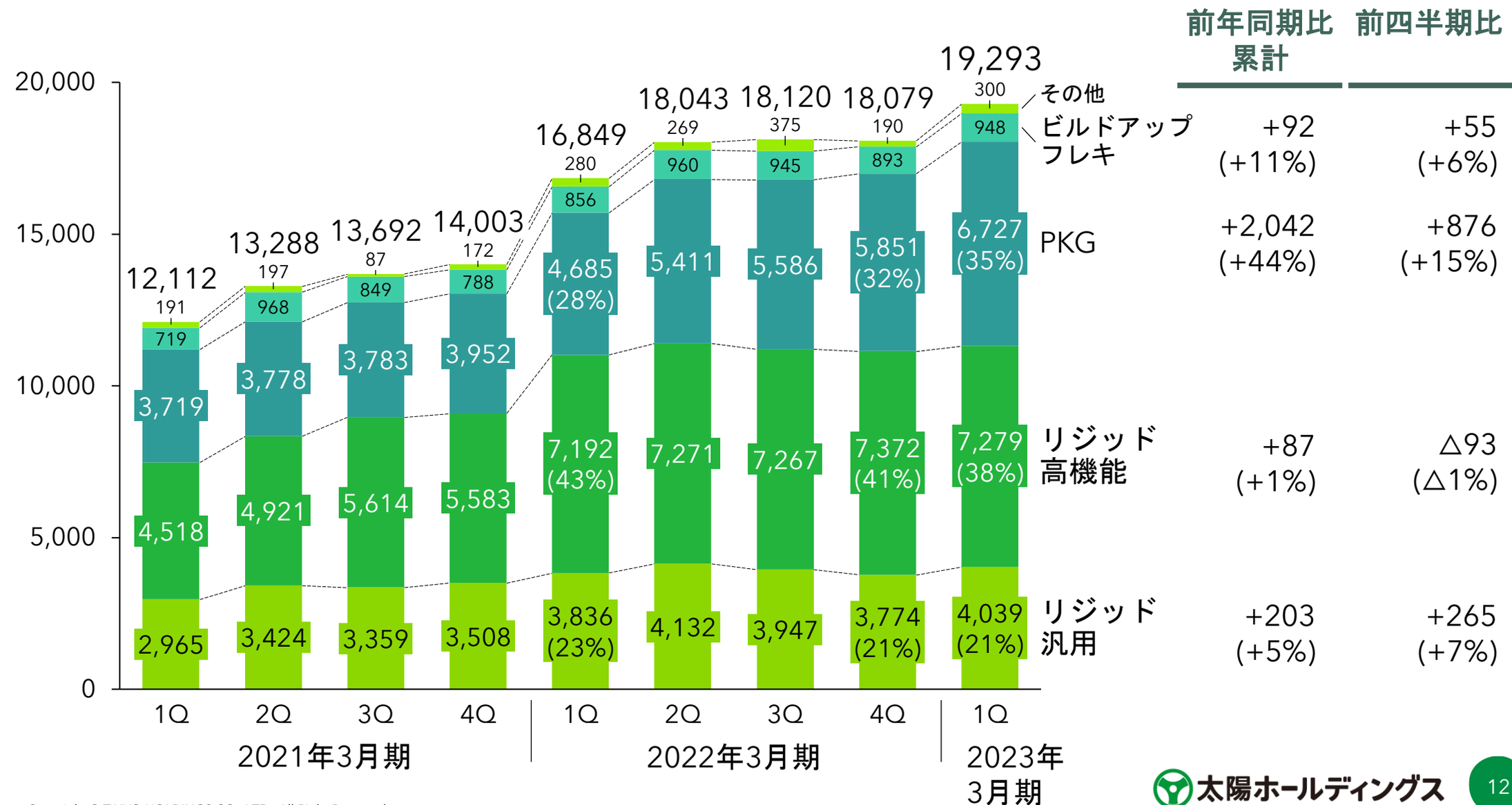
## 製品分野

| 分野           | 分類     |      | 性状    | 用途                                       |
|--------------|--------|------|-------|--|
| PWB用<br>絶縁材料 | リジッド   | 汎用品  | 液状    | 表層保護・絶縁用 SR材料<br>電子機器用材料                 |
|              |        | 高機能品 | 液状／DF |  |
|              | PKG    |      | 液状／DF |  |
|              | フレキ    |      | 液状／DF |  |
|              | ビルドアップ |      | 液状／DF |  |
| その他<br>関連商材  | その他    |      | 液状    | マーキング・エッチング・めっき用材料<br>フラックス・溶剤等・導電性銀ペースト |

# エレクトロニクス事業

## 製品別売上高

単位：百万円

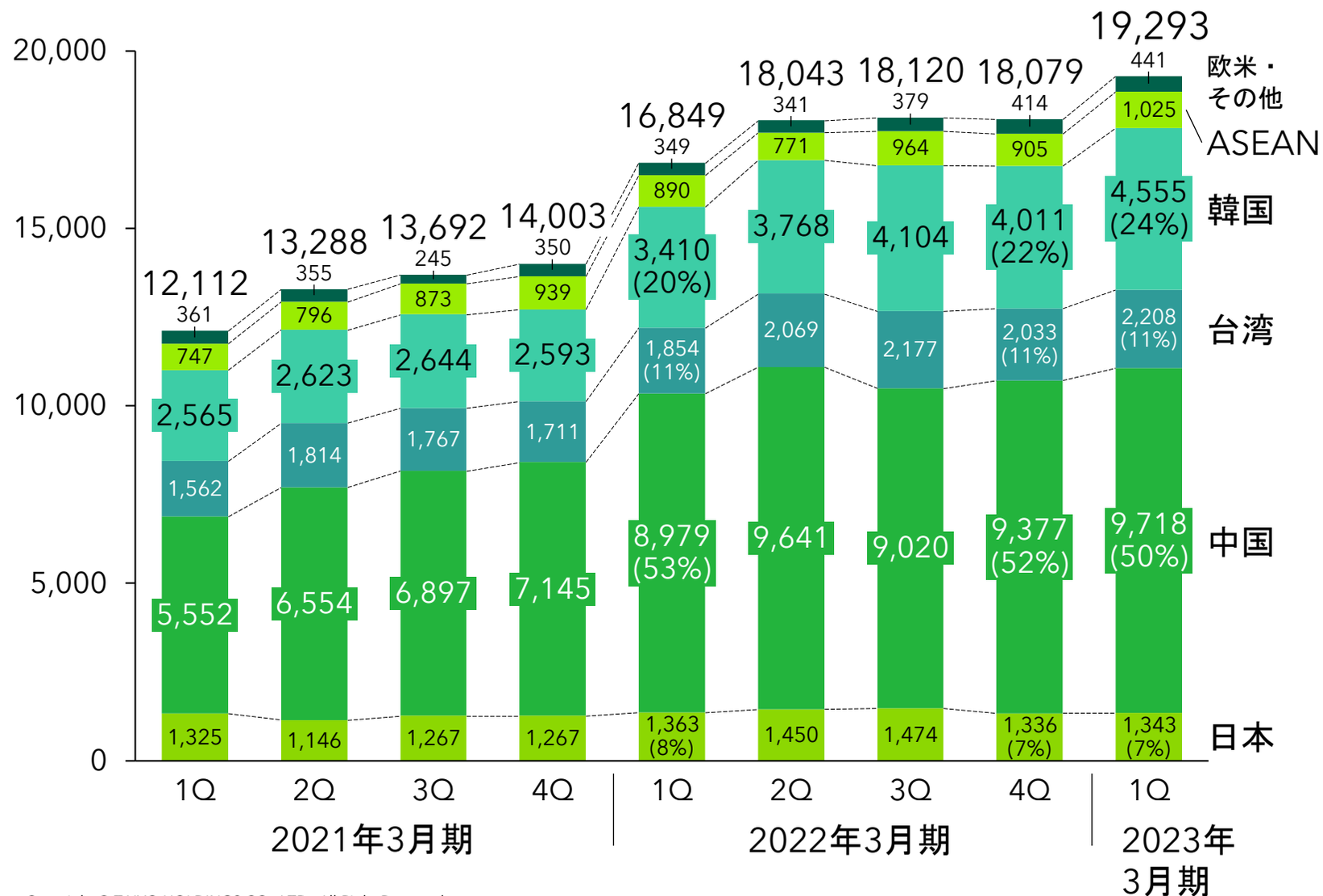


# エレクトロニクス事業

## 販売地域別売上高

単位：百万円

前年同期比 前四半期比  
累計



| 前年同期比  | 前四半期比  |
|--------|--------|
| +135   | +119   |
| (+15%) | (+13%) |
| +1,145 | +544   |
| (+34%) | (+14%) |
| +353   | +174   |
| (+19%) | (+9%)  |
| +738   | +340   |
| (+8%)  | (+4%)  |
| △20    | +6     |
| (△1%)  | (+0%)  |

# 「アドバンスドパッケージ用厚膜絶縁フィルム」

## 第18回JPCA賞（アワード）を受賞

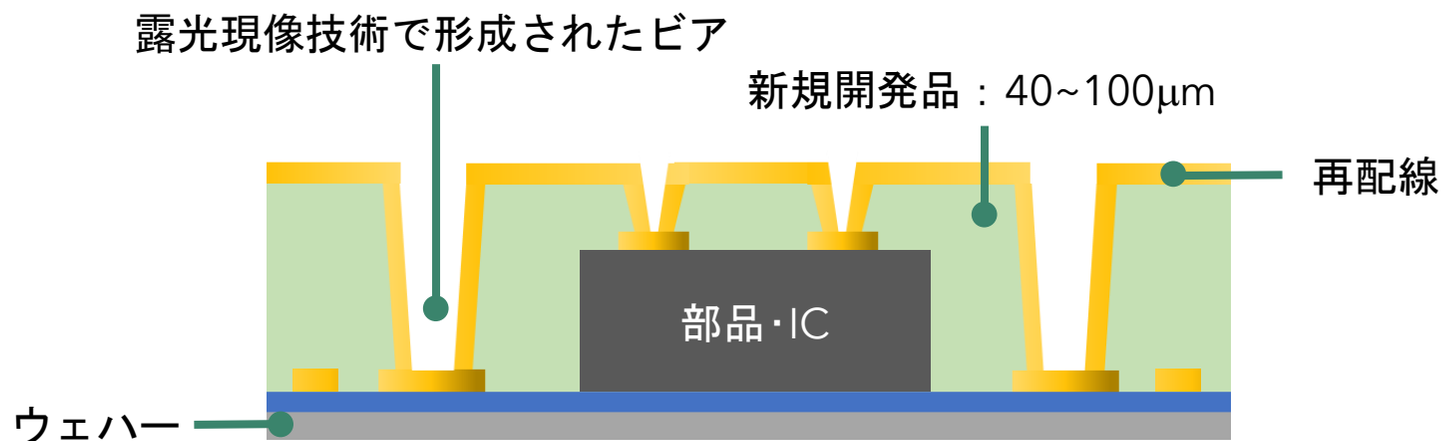
- ✓ 太陽インキ製造は、「アドバンスドパッケージ用厚膜絶縁フィルム」に関して、低反りや高充填性、感光性を両立する技術力が評価され、一般社団法人日本電子回路工業会（以下、「JPCA」）より、第18回JPCA賞（アワード）を受賞しました。  
（太陽インキ製造によるJPCA賞（アワード）の受賞は、昨年につき3回目となります）

### アドバンスドパッケージ用厚膜絶縁フィルムの特性

- 厚膜で低反り：ウェハー上での反りが発生しない
- 良好な充填性：10 $\mu\text{m}$ の微細なスペースへも埋め込みが可能
- 従来の露光現像技術で良好なパターン形成が可能



新規開発品外観



部品実装基材に対しても高い充填性を実現

# 医療・医薬品事業

## 用語説明

| 用語    | 内容   |
|-------|--|
| 長期収載品 | 新薬として発売された後に特許期間もしくは再審査期間が終了し、後発医薬品（ジェネリック医薬品）の販売が可能となっている先発品              |
| CDMO  | 医薬品製造及び医薬品製剤開発を受託する機関<br>(Contract Development Manufacturing Organization) |
| GMP   | 医薬品及び医薬部外品の製造管理及び品質管理の基準<br>(Good Manufacturing Practice)                  |



# その他事業

# 太陽グリーンエネルギー 新たな水上太陽光発電所を開所

- ✓ 太陽グリーンエネルギーは、国内14カ所目となる水上太陽光発電所を兵庫県に開所し、年間想定発電量は約25GWhとなりました。現在、国内エレクトロニクス事業の電力を100%再生可能エネルギーで賄っており、今後は長期経営構想「Beyond Imagination 2030」の目標達成に向けてグローバルで100%を目指し取り組みをさらに推進してまいります。

## 水上太陽光発電の概要

【名称】 中央池水上太陽光発電所

【所在地】 兵庫県三木市別所町下石野字相野辰

【開所日】 2022年5月13日

【発電規模】 約2,300kW

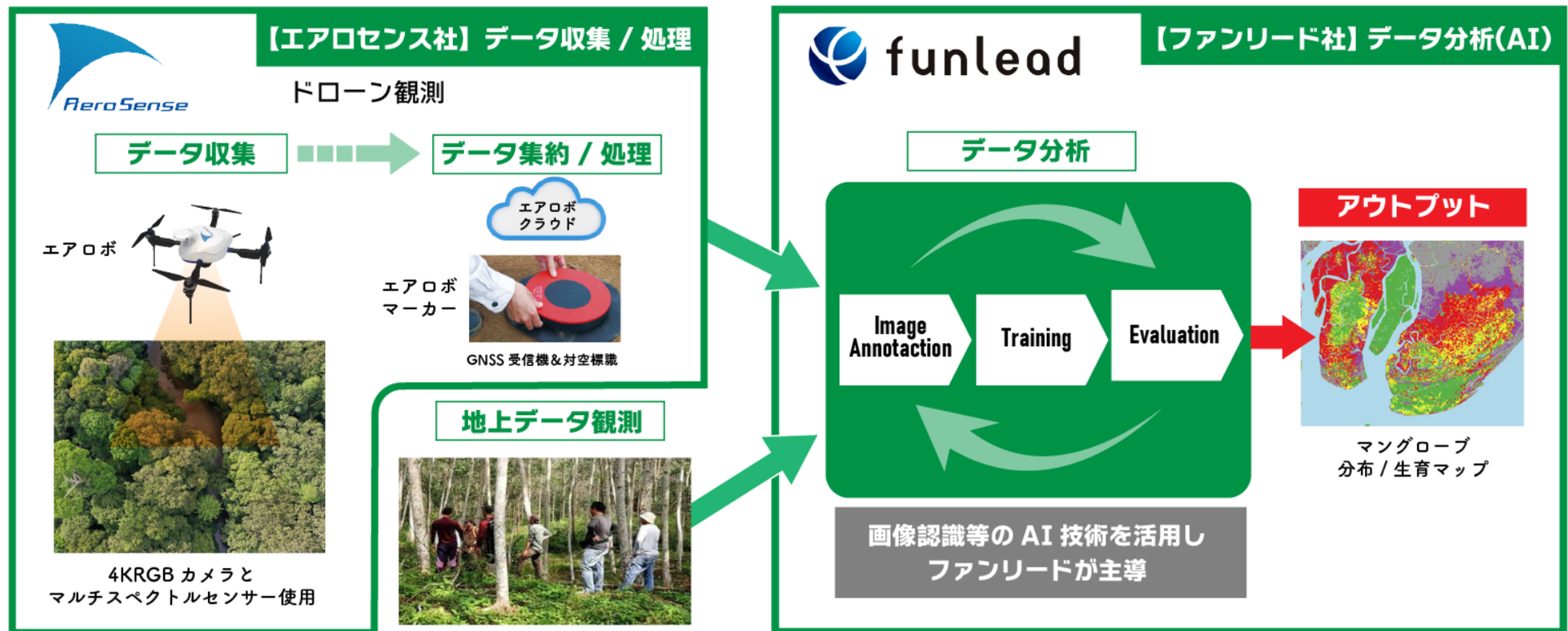
【想定発電量】 約3,013千kWh/年

(初年度 12ヵ月換算)



# ファンリード マングローブ保全に関する共同提案が 「国際共同研究プログラム2021」に採択

- ✓ ファンリードは、エアロセンス株式会社とともにマレーシア・サンウェイ大学※1と共同で、「ドローンによるサラワク州のマングローブ分布/生育マップ作成技術の実証実験」をアジア・太平洋電気通信共同体（APT）※2主催の「国際共同研究プログラム2021」※3へ提案し、この度本提案が採択されました。



※1 マレーシア有数の財閥であるサンウェイグループにより1987年に設立された、マレーシアを代表する私立大学のひとつ。  
※2 ASIA-PACIFIC TELECOMMUNITY：国連アジア太平洋経済社会委員会（ESCAP）において「アジア太平洋地域の電気通信網計画の完成の促進とその後の有効的な運営を図るための地域的機関」の設立憲章が採択されたことを契機に、域内諸国の合意に基づき1979年に設置された組織。  
※3 APT加盟国の大学・研究機関が主体となり、日本企業との連携で推進される国際共同研究プログラム。

