

- (3) 新分野事業部を廃止し、「電子部材製品部」に改編・新設する。
また、電子部材製品部内に「企画管理室」、「薄膜電子部材室」、「光デバイス室」を設置する。

〈事由〉新分野事業部が担ってきた薄膜電子製品とLED事業のさらなる成長を図る。また、新分野事業部が担ってきた業務のうち、開発業務を技術開発研究所に、総務・環境関係業務を滝春テクノセンター総務室に移管・集約。薄膜電子製品の販売は薄膜電子部材室、LED製品の製造・販売については光デバイス室を設置する。

変 更 後	変 更 前
<ul style="list-style-type: none"> — 電子部材製品部 <ul style="list-style-type: none"> — 企画管理室 — 薄膜電子部材室 — 光デバイス室 	<ul style="list-style-type: none"> — 新分野事業部 <ul style="list-style-type: none"> — 業務管理室 — 製造・開発室 — 営業室 — 薄膜電子材料営業室

- (4) 法務部内に「名古屋法務室」、「東京法務室」を設置する。

〈事由〉法務部の業務拡大によって増加した契約書審査・法務相談案件に対応するため。

変 更 後	変 更 前
<ul style="list-style-type: none"> — 法務部 <ul style="list-style-type: none"> — 名古屋法務室 — 東京法務室 	<ul style="list-style-type: none"> — 法務部

- (5) 技術開発研究所内に「粉末技術研究室」、「溶融成形研究室」を設置する。

〈事由〉粉末製造、粉末成形、省力省人のプロセス研究において、研究開発の促進と推進スピードの向上を図るため。

変 更 後	変 更 前
<ul style="list-style-type: none"> — 技術開発研究所 <ul style="list-style-type: none"> — 企画室 — 溶解凝固研究室 — 粉末技術研究室 — 計測制御研究室 — 溶融成形研究室 	<ul style="list-style-type: none"> — 技術開発研究所 <ul style="list-style-type: none"> — 企画室 — 溶解凝固研究室 — 計測制御研究室