

# 有機EL・次世代発光材料で 福岡県への参入・事業拡大 応援します！たとえば、

自社のハンドリング技術を  
有機EL関連で試してみたい

ソフトウェア・アプリ等で  
有機ELのパネル・モジュール、  
スマートグラスを活用する  
サービスや製品

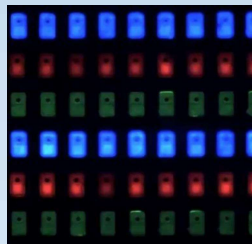
ステンレスやチタンの成形技術を適用

精密加工技術を有機EL製造装置に応用

有機ELの検査に、自社の画像処理技術で

補助率  
1/2以内

次世代発光材料分野の  
参入・事業拡大も  
応援します！



マイクロLED



量子ドット



有機半導体レーザー  
などなど...

令和4年度  
公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団

## 有機EL等次世代発光材料分野 参入促進支援補助金

※補助金の概要は裏面をご覧ください！



## 事業の目的

- ① 有機EL分野への参入又は有機EL分野における事業拡大を目指す企業の製品開発、販路開拓等に対する補助を行うことによる福岡県における有機EL関連産業の振興
- ② 次世代発光材料分野新規参入又は次世代発光材料分野における事業拡大を目指す企業の発光材料のサンプル合成費用等に対する補助を行うことによる福岡県における次世代発光材料関連企業の育成

### ◆ 補助対象者

福岡県内に事業所を持つ企業。  
(補助対象期間内に事業所を持つ予定がある場合は応募可能。)

### ◆ 支援対象事業

次のいずれかの事業を選択してください  
(重複応募不可)

#### 【参入促進支援事業】

有機EL分野への参入又は有機EL分野における事業拡大を目指した製品開発、販路開拓等。



#### 【次世代発光材料分野参入促進支援事業】

次世代発光材料分野への新規参入又は次世代発光材料分野における事業拡大を目指した発光材料のサンプル合成費用等。



### ◆ 採択予定件数

3件程度。

### ◆ 補助率

補助対象経費の1/2以内。

### ◆ 補助金の額の範囲

1件につき100万円以上、最大500万円程度。

### ◆ スケジュール(予定)

令和4年	
4月11日	募集開始
5月31日	募集終了
6月下旬ごろ	審査結果通知
7月上旬ごろ	交付申請
7月中旬ごろ	交付決定 (補助対象期間開始)
令和5年	
2月10日	補助対象期間終了
2月28日まで	実績報告
3月上旬	額の確定
3月中旬まで	精算交付請求
3月下旬	精算交付

## お問い合わせ先

公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団 有機光エレクトロニクス部  
有機光エレクトロニクス実用化開発センター 松元、信國、末廣  
〒819-0388 福岡市西区九大新町5番地14

TEL:092-805-1850 Email:k-matsumoto@ist.or.jp

### ◆ 令和4年度要領要綱ダウンロード

URL:<https://www.i3-opera.ist.or.jp/news/1241>