



公設工業試験研究所等の役割として、中小企業がその機器を有効利用し、新産業の創出や産業の高付加価値化につながる事業を産業人材の育成等の観点からも支援していきます。

平成24年度 事例紹介

「LED照明特性評価システム」の導入 ～LED照明の普及により社会の省エネ化に貢献～

団体名：福岡県工業技術センター 機械電子研究所

事業名：公設工業試験研究所等における機械等設備拡充

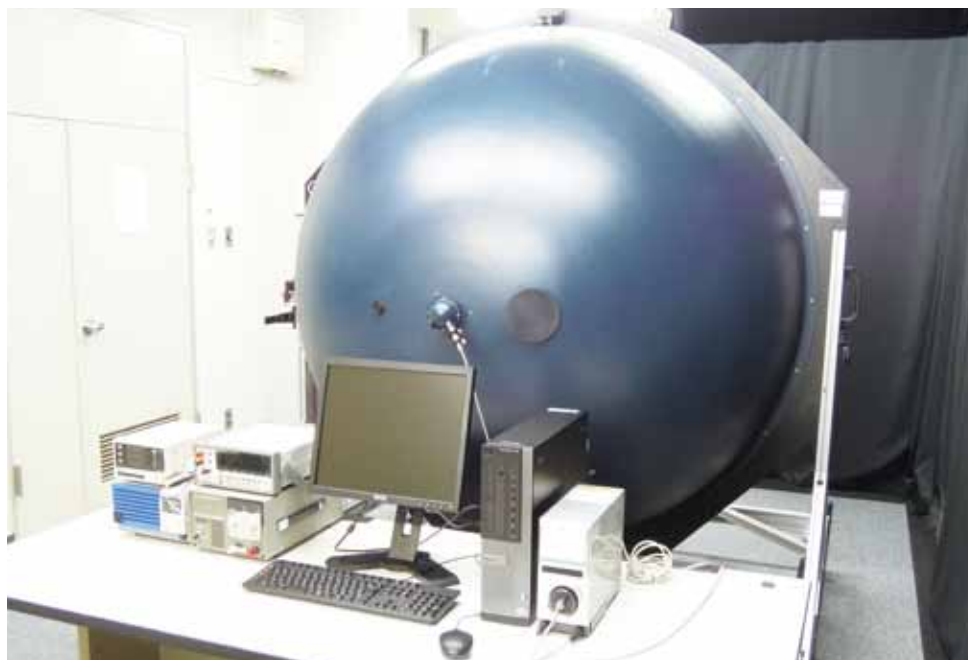


りんちゃん

事業の目的は？

近 年、市場が急拡大しているLED照明機器を製品開発しようとする地域企業の技術支援を行いたいと考えていました。

光 学特性や電気的特性の評価が行える「LED照明特性評価システム」を導入しました。



4種類整備されたLED照明特性評価システムのうちの1台(全光束評価部)

どんな機器を導入したのかな？



※紹介事業は一例です。その他の事例を含め詳しい情報は、RING!RING!プロジェクトホームページに掲載しております。ぜひご覧ください。

<http://ringring-keirin.jp/>

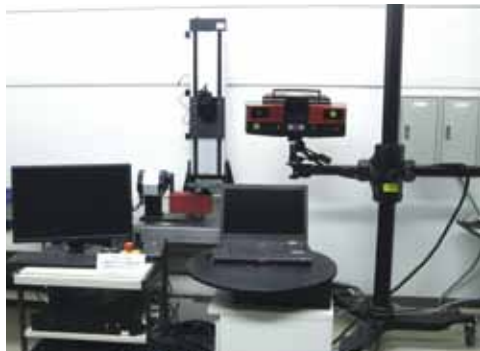


平成24年度の導入機器事例

《評価測定装置類》

「非接触三次元デジタイザ」

設置場所：名古屋市工業研究所



《分析機器類》

「蛍光X線分析装置」

設置場所：地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター



地域のものづくり
産業や時代の
ニーズにあわせた
機器の導入を
しているよ。

《加工・成形機器類》

「振動式自動研磨機」

設置場所：岐阜県工業技術研究所



《設計システム類》

「機械設計支援高度化システム」

設置場所：滋賀県工業技術総合センター



競輪やオートレースの売上金の
一部で支援しているよ。



近年の要望・内定・採択率一覧表

(単位：千円)

年度	要望		内定		採択率	
	件数 (A)	金額 (B)	件数 (C)	金額 (D)	件数 (C)÷(A)	金額 (D)÷(B)
23年度	43	1,150,915	42	1,077,518	98%	94%
24年度	45	1,213,754	45	722,112	100%	59%
25年度	49	1,214,249	47	896,538	96%	74%

さらに詳しい内容は、
RING!RING!プロジェクトホームページへ。
<http://ringring-keirin.jp/>

2013年8月発行(VER.1.0)
公益財団法人JKA 補助事業部
〒102-8011 東京都千代田区六番町4-6