

気体の微粒子迅速分析

京都中小企業技術大賞

南区の分析機器メーカー受賞

京都産業21は、優れた新製品・新技術の開発企業を表彰する「京都中小企業技術大賞」の本年度受賞者に、気体中の微粒子の迅速な分析につながる気体導入システムを開発した「ジェイ・サイエンス・ラボ」(京都市南区)を選んだ。

気体導入システムは、大気中に含まれる微小粒子状物質「PM2.5」などを測定する装置に微粒子を含む空気を送る際、空気を

アルゴンガスに置き換えることで迅速な測定を可能にした。

表彰式は来年2月18日に京都パルスプラザ(伏見区)で行う。

(中村幸恵)

そのほかの受賞企業は次の通り。

- 京都中小企業特別技術賞 村田染工(中京区)
- ▽京都中小企業優秀技術賞 アイケイエス(同)
- アイマー・プランニング(伏見区) 坂製作所(右京区) 住江工業(京田辺市) 東洋レーベル(京都市右京区)