

A & Dは、ホームページに最先端科学・分析システム&ソリューション展「JASIS 2019」の新技术説明会で発表した資料を公開し、トップページの「新製品情報/トピックス」欄に記事掲載いたしました。

株式会社エー・アンド・デイ（本社：東京都豊島区、代表取締役執行役員社長：森島 泰信）は、2019年9月4日（水）～6日（金）に幕張メッセで開催された最先端科学・分析システム&ソリューション展「JASIS 2019」における新技术説明会で発表した資料をホームページに公開し、多くのユーザー様にご覧いただきやすいように、トップページに該当ページへのリンクを貼った記事を掲載いたしました。

【1. A & Dホームページのトップページ】

<https://www.aandd.co.jp>

トップページの「新製品情報/トピックス」欄に、「JASIS 2019 展示会 発表資料」として、新技术説明会で発表した2つの資料を公開しているページにリンクを貼った記事を掲載いたしました。

The screenshot shows the A&D website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Site Map, and Contact. Below this is a main banner for 'WEIGHT' measurement, highlighting a range from 1µg to 3000t. To the right, there is a video player for 'FOOMA JAPAN 2019 プレゼン動画'. Below the main banner, there are several promotional tiles for various products and campaigns, including '油圧サーボバルブ', 'Q(t)メーター & システム', '24時間血圧を測りましょう 携帯型自動血圧計 TM-2441', 'HV-CWP / HW-CWP', 'MPA シリーズ', and 'MPB シリーズ'. On the right side, there is a 'New Products/Topics' section with a link to 'JASIS 2019 展示会 発表資料'.

【2. 公開した資料の概略】

https://www.aandd.co.jp/adhome/event/index.html#event_doc

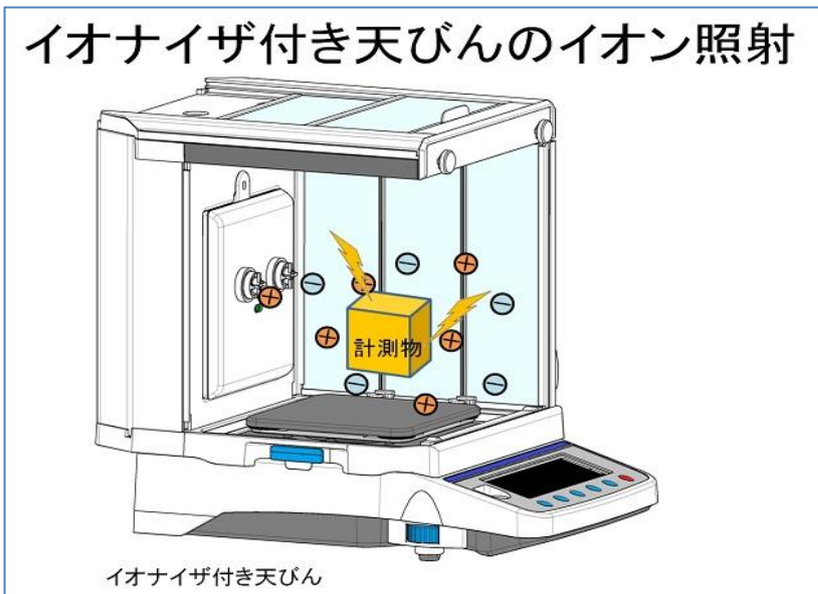
(1) 正しく計量できない原因「静電気」～窒素ガス中でも除電可能～

発表日時 : 2019年9月4日 (水) 10:25~10:50

発表場所 : ホテルニューオータニ幕張 N-4

概要 : 不活性ガス中での微量計量にて、従来は除電は困難とされていましたが、実際に窒素ガス中での除電の可否を検証します。

発表者 : 株式会社エー・アンド・デイ 第1設計開発本部 第5部 船橋 一真



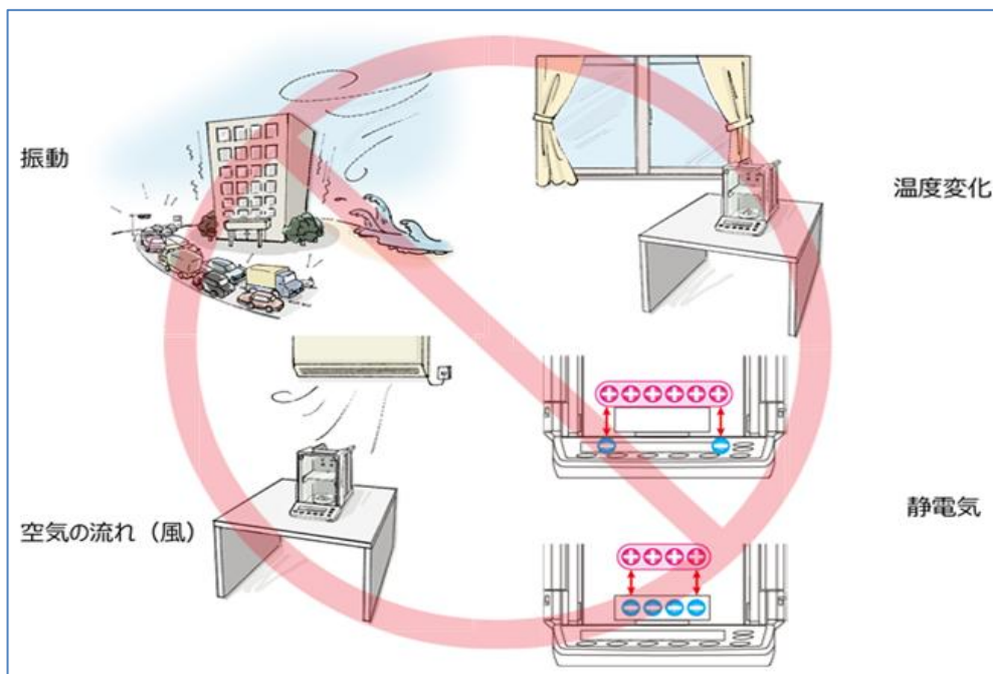
(2) 精密計量は正しく行えていますか？～ポイントはここだ!!～

発表日時 : 2019年9月5日 (木) 13:05~13:30

発表場所 : アパホテル&リゾート<東京ベイ幕張> A-11

概要 : 電子天びんにて計量する際に注意すべき要因と対策案について、説明いたします。

発表者 : 株式会社エー・アンド・デイ 第1設計開発本部 第5部 杉山 慶



【3. 発表資料公開日】

2019年9月19日

会社概要

会社名 : 株式会社エー・アンド・デイ
本店所在地 : 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-14
代表者 : 代表取締役執行役員社長 森島 泰信
設立 : 1977年5月
資本金 : 6,388百万円
市場情報 : 東証1部 7745
事業内容 : 電子計測器、産業用重量計、電子天びん、医療用電子機器、試験機、
工業計測機器、その他電子応用機器の研究開発・製造・販売

画像URL

https://www.aandd.co.jp/adhome/whatsnew/2019/0927_jasis2019/jasis2019_01.jpg

<本件に関するお問い合わせ先>

AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

TEL : 03-5391-6135 計測・計量事業推進部 西塚、山崎

(取材・問い合わせ専用です。広告営業はお控えください)

<https://www.aandd.co.jp>