



一般社団法人日本分析機器工業会 JAIMA

一般社団法人日本科学機器協会 JSIA

第4回「分析機器・科学機器遺産」認定事業において11件認定 ～9月2日(水)のJASIS 2015にて認定証授与式と展示を実施～

一般社団法人日本分析機器工業会 (JAIMA, 所在地: 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-12-3、会長: 栗原 権右衛門/日本電子株式会社 代表取締役社長)と一般社団法人日本科学機器協会(JSIA, 所在地: 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-8-5、会長: 矢澤 英人/株式会社ダルトン取締役会長)は、第4回「分析機器・科学機器遺産」認定事業において、11件(第1回20件、第2回15件、第3回16件)の認定を行いました。

この「分析機器・科学機器遺産」認定事業は、日本国民の生活・経済・教育・文化に貢献した貴重な分析技術/分析機器や科学機器を文化的遺産として後世に伝えることを目的に、JAIMA 及び JSIA が2012年に開始し、毎年行っているものです。2013年以降、両会の会員以外からも広く応募を受け付けています。

第4回となる今年は、20件の応募の中から、産・官・学の有識者6名(下記参照)の方々による厳正な審査の結果、11件が選定されました。認定された遺産は、いずれも当時世界に誇る機器・技術だったものであり、次世代に継承されるべき「科学のちから」と言えるものです。

9月2日(水)から幕張メッセで開催する展示会 JASIS 2015 において、特設会場を設けて認定証授与式を行うとともに、同展示会の会期中、展示会場内で認定遺産の展示を行う予定です。

JASIS 2015 公式サイト: <http://www.jasis.jp/2015/>

【選定委員会】

委員長: 二瓶 好正氏 (東京大学名誉教授)
委員: 石井 格氏 (国立科学博物館名誉研究員)
石谷 炯氏 (公益財団法人神奈川科学技術アカデミー名誉顧問)
久保田 正明氏 (産業技術総合研究所客員研究員)
古谷 圭一氏 (東京理科大学名誉教授)
山崎 弘郎氏 (東京大学名誉教授)

【認定基準】

(1) 分析計測技術・機器（以下、分析機器）ならびに科学技術・機器（以下、科学機器）の発展史上重要で、次世代に継承していく大きな意義を持つもので、次の基準を満たすもの

- 1) 対象とする科学技術及び機器の発展過程において重要な要素または段階を示すもの
- 2) 国際的に見て分析機器又は科学機器の独自性を示すもの
- 3) 新たな分析機器又は科学機器の創造に寄与したもの

(2) 国民生活、産業、経済、社会、文化の発展と在り方に顕著な影響を与えたもので、次の基準を満たすもの

- 1) 国民生活の発展に顕著な役割を果たしたもの
- 2) 日本の産業・経済の発展と国際的地位の向上に貢献のあったもの
- 3) 社会、文化と科学技術及び機器の関わりで重要な貢献を示すもの

【認定対象の分類】

- (1) 使用後も保存されている機器又は収集されて保存されている機器
- (2) 技術や機器に関連する文書及び／又は試料類

■ 分析機器・科学機器遺産認定品 名称と申請者

認定 No. 52

名称：光学顕微鏡 エム・カテラ IV型

申請者：サクラファインテックジャパン株式会社

認定 No. 53

名称：分析用濾紙(定性濾紙、定量濾紙)

申請者：アドバンテック東洋株式会社

認定 No. 54

名称：本多式熱天秤

申請者：東京工業大学博物館

認定 No. 55

名称：臨床検査薬キット シノテスト1号

申請者：株式会社シノテスト

認定 No. 56

名称：パウデン型摩擦摩耗試験機

申請者：協和界面科学株式会社

認定 No. 57

名称：迅速血液分析装置 RAPID BLOOD ANALYZER RaBA-3010

申請者：アークレイ株式会社

認定 No. 58

名称：走査型電子顕微鏡 JSM-T20

申請者：日本電子株式会社

認定 No. 59

名称：日立 705 形自動分析装置

申請者：株式会社日立ハイテクノロジーズ

認定 No. 60

名称：pH 標準液検査用高精度 pH 測定システム (COM-30 型)

及び ノンリーク塩化銀方式比較電極

申請者：東亜ディーケーケー株式会社

認定 No. 61

名称：全有機炭素計 TOC-500

申請者：株式会社島津製作所

認定 No. 62

名称：大気中光電子分光装置 AC-1

申請者：理研計器株式会社

【お問い合わせ先】

一般社団法人日本分析機器工業会 事務局 片岡(かたおか) 電話：03-3292-0642

一般社団法人日本科学機器協会 事務局 岡田(おかだ) 電話：03-3661-5131

※今までの遺産認定に関する詳細結果は以下のウェブサイトをご参照ください。

<http://www.jaima.or.jp/jp/heritage/>