

報道関係者各位

プレスリリース

2012年08月06日

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

## 「分析機器・科学機器遺産」認定事業において20件認定

### － 次世代に継承する「科学のちから」 －

社団法人日本分析機器工業会(所在地:〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-12-3、会長:服部 重彦/株式会社島津製作所 代表取締役会長)と一般社団法人日本科学機器協会(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 代表取締役社長)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、「分析機器・科学機器遺産」の認定制度を導入し、この度、20件を認定しました。

9月5日(水)から幕張メッセで開催する展示会・JASIS 2012にて認定証授与式を行うとともに会期中、展示会場内で展示を行います。

JASIS ホームページ: <http://www.jasis.jp/2012/>

今回は、会員企業1社につき2件までの募集とし、49件の応募がありました。産・官・学の有識者6名(下記)の方々により厳正に審議され、選定されたものです。いずれも当時、世界に誇る機器・技術であり、次世代に継承されるべき「科学のちから」とされています。

#### 【選定委員会】

委員長:二瓶 好正氏(東京大学名誉教授)

石井 格氏(国立科学博物館理工学研究部長)

石谷 炯氏(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 研究顧問)(\*)

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)

\*)久保田委員は日程の都合により、制度・認定基準の審議にのみ参加されました。

#### 【認定基準】

(1)分析計測技術・機器ならびに科学技術・機器の発展史上重要な成果を示し、次世代に継承していく上で重要な意義を持つもので、次の基準を満たすもの

- ・対象とする科学技術及び機器の発展の重要な側面及び段階を示すもの
- ・国際的に見て日本の科学技術及び機器発展の独自性を示すもの
- ・新たな科学技術及び機器分野の創造に寄与したもの

(2) 国民生活、経済、社会、文化の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

- ・国民生活の発展、新たな生活様式の創出に顕著な役割を果たしたもの
- ・日本経済の発展と国際的地位の向上に一時代を画するような顕著な貢献のあったもの
- ・社会、文化と科学技術及び機器の関わりにおいて重要な事象を示すもの

#### 【認定対象の分類】

- (1) 保存、収集された機器
- (2) 歴史的意義のある技術や機器の関連文書並びに試料類

次年度からは、一般からも幅広く公募を行う予定です。公募受付開始は、2013年4月頃の予定です。

#### ■分析機器・科学機器遺産認定品 名称と申請者

##### 認定 No. 1

名称 : 東京理化学器械同業組合カタログ T.R.K 第三版

申請者 : 東京科学機器協会

##### No. 2

名称 : ポーラログラフ装置

申請者 : 株式会社ヤナコ機器開発研究所

##### No. 3

名称 : 空気分離装置一式

申請者 : 日本エア・リキード株式会社

##### No. 4

名称 : 北川式ガス検知管

申請者 : 光明理化学工業株式会社

##### No. 5

名称 : 透過型電子顕微鏡 DA-1 とその設計ノート

申請者 : 日本電子株式会社

##### No. 6

名称 : pH 計 H 型

申請者 : 株式会社堀場製作所

##### No. 7

名称 : 光電分光光度計 QB-50

申請者 : 株式会社島津製作所

##### No. 8

名称 : 手持屈折計 1 形

申請者 : 株式会社アタゴ

##### No. 9

名称 : 血球計数装置 コールターカウンター モデル A

申請者 : ベックマン・コールター株式会社

**No.10**

名称 : 全天日射計

申請者: 英弘精機株式会社

**No.11**

名称 : 赤外分光光度計 DS-301 型

申請者: 日本分光株式会社

**No.12**

名称 : ガスクロマトグラフ GC-1A

申請者: 株式会社島津製作所

**No.13**

名称 : 日立分光光度計 139 形

申請者: 株式会社日立ハイテクノロジーズ

**No.14**

名称 : カールフィッシャー水分滴定装置 MK-S

申請者: 京都電子工業株式会社

**No.15**

名称 : 旋光分散計 ORD-UV5 型

申請者: 日本分光株式会社

**No.16**

名称 : キュリーポイント熱分解装置 JHP-2 型

申請者: 日本分析工業株式会社

**No.17**

名称 : 接触角精密測定装置

申請者: 協和界面科学株式会社

**No.18**

名称 : 標準ガス分割器 SGD シリーズ

申請者: 株式会社堀場エステック

**No.19**

名称 : ヘモグロビン A1c 測定装置 HA-8110

申請者: アークレイ株式会社

**No.20**

名称 : マスフローコントローラ SEC-4400 シリーズ

申請者: 株式会社堀場エステック

注: 認定番号は今回選定されたものの年代順としてあります。

**【お問い合わせ先】**

社団法人日本分析機器工業会 事務局

濱崎 (はまざき)

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