

**【平成31年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞及び  
若手科学者賞受賞候補者の推薦のご案内】**

日本電気泳動学会会員の皆様

平成31年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞及び若手科学者賞受賞候補者の推薦に関する案内を配信いたします。添付した書類および下記ホームページをご参照の上、平成30年7月20日（水）までに各賞候補者を本学会事務局までご推薦ください。

（ホームページのURL）

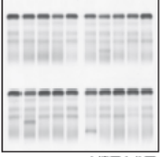
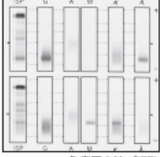
[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/boshu/index.htm/](http://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/index.htm/)

企業会員製品情報




**蛋白分画・アイソザイムはもちろん  
免疫固定法(IFE)も全自動処理！**

多発性骨髄腫のフォローアップとして推奨されている  
蛋白分画および免疫固定法を全自動で行う事ができ、  
しかも従来に比べコンパクト・低価格を実現しました。

測定項目

蛋白分画  
IFE(免疫固定法)  
LDアイソザイム  
ALPアイソザイム  
(骨型ALP含む)  
CKアイソザイム  
AMYアイソザイム  
コレトリコンボ  
リボ蛋白分画

多項目全自動電気泳動分析装置  
**エパライザ2ジュニア**

本社 〒130-0061 埼玉県さいたま市浦和区常盤9-21-19  
☎048-833-3208 ☎048-833-3273 株式会社ヘレナ研究所

日本電気泳動学会企業会員

アドバンテック東洋（株）	癸巳化成（株）	コスモ・バイオ（株）
（株）島津製作所	ナカライテスク（株）	（株）ナード研究所
日本エイドー（株）	バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株)	（株）ヘレナ研究所
富士フイルム和光純薬（株）	（株）クリムゾン インタラクティブ ジャパン	
シャープライフサイエンス（株）		

【日本電気泳動学会電子メール通信】は、日本電気泳動学会会員の皆様に配信しています。

【日本電気泳動学会電子メール通信】に対するご意見をメールにてお寄せ下さい。

ご意見を【日本電気泳動学会電子メール通信】に掲載希望の場合はその旨お知らせ下さい。

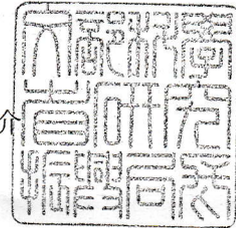
【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問い合わせ】は、本会事務局（secretariat@jes1950.jp）宛  
にお願いいたします。

30 文科振第 62 号  
平成 30 年 5 月 29 日

各 都 道 府 県 知 事  
各 国 公 私 立 大 学 長  
各 公 私 立 短 期 大 学 長  
各 国 公 私 立 高 等 専 門 学 校 長  
各 大 学 共 同 利 用 機 関 法 人 機 構 長  
関 係 学 術 研 究 団 体 長

殿

文部科学省研究振興局長  
磯谷 桂介



(印影印刷)

平成 31 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞及び  
若手科学者賞受賞候補者の推薦について (依頼)

標記の件について、平成 30 年 7 月 25 日 (水) までに、文部科学省研究振興局長宛て文書にて提出願います。推薦する候補がない場合も、その旨文書で回答願います。

また、次に掲げる候補者の推薦について御配慮いただきますよう併せてお願い申し上げます。

①女性

②日本国籍を有し、海外を拠点に研究活動を行っている者 (対象: 科学技術賞研究部門又は若手科学者賞)

なお、本依頼について、ホームページや機関誌への掲載、また、貴下関係団体 (関係者) へのメール送信など、幅広い周知に御協力願います。

(参考)

推薦に当たっては、文部科学省ホームページの公募情報に掲載されている「平成 31 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰受賞候補者の推薦について」を参照してください。

1. ホームページの URL : [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/boshu/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/index.htm)

2. 別添資料 (申請書類チェックリスト)

(担 当)

文部科学省研究振興局振興企画課奨励室  
多田、利根川、安井

〒100-8959 東京都千代田区霞が関 3-2-2

電話 03-5253-4111 (内線 4231,4233,4071)

03-6734-4071 (直通)

E-mail [sinsyore@mext.go.jp](mailto:sinsyore@mext.go.jp)

## 文部科学大臣表彰 科学技術賞 申請書類チェックリスト

推薦機関におかれましては、以下の項目を確認のうえ、候補調査書の提出をお願いします。  
 なお、本チェックリストは回答文書とあわせて提出してください。(候補案件毎の提出は不要です。)

確認項目	チェック欄
①候補者の氏名、生年月日、現住所、役職・所属等の記載内容が、候補調査書、履歴書、戸籍抄本で相違はないか。	
②表彰歴に記載されている候補者氏名には下線が引いてあるか。	
③特許・実用新案は登録済みの特許・実用新案のみを記載しているか。	
④論文は「 <u>学協会等の査読付きの発表済み論文</u> 」のみを記載しているか。	
⑤論文一覧は全執筆者氏名(発表当時の所属・役職)、論文名、掲載誌名、巻号、ページ、発表年月(西暦)を記載しているか。また、添付する論文の写しと記載内容に相違はないか。	
⑥候補者は調査書中に記載のある論文・特許・実用新案の著者、発明者であるか。また、候補者氏名には下線が引いてあるか。	
⑦(理解増進部門以外) 特許・実用新案・論文一覧で主要な特許・実用新案・論文に記載のあるものについては◎が付してあるか。	
⑧特許・実用新案・論文(著書)は本業績に関係のあるもののみを記載しているか。	
⑨共同開発者、共著者がいる場合、本候補者が今回の表彰に推薦されることに関して了承は得られているのか。	

以上の項目について候補調査書の記載内容の確認を行いました。

推薦事務担当者 所属・氏名:

## 文部科学大臣表彰 若手科学者賞 申請書類チェックリスト

推薦機関におかれましては、以下の項目を確認のうえ、候補調査書の提出をお願いします。  
 なお、本チェックリストは回答文書とあわせて提出してください。(候補案件毎の提出は不要です。)

確認項目	チェック欄
①年齢が平成31年4月1日現在になっているか。かつ40歳未満の者であるか。	
②候補者の氏名、生年月日、現住所、役職・所属等の記載内容が、候補調査書、履歴書、戸籍抄本で相違はないか。	
③表彰歴に記載されている候補者氏名には下線が引いてあるか。	
④論文は「学協会等の査読付きの発表済み論文」のみを記載しているか。	
⑤論文一覧は全執筆者氏名(発表当時の所属・役職)、論文名、掲載誌名、巻号、ページ、発表年月(西暦)を記載しているか。また、添付する論文の写しと記載内容に相違はないか。	
⑥特許・実用新案は登録済みの特許・実用新案のみを記載しているか。	
⑦候補者は調査書中に記載のある論文・特許・実用新案の著者、発明者であるか。また、候補者氏名には下線が引いてあるか。	
⑧論文・特許・実用新案一覧で主要論文・特許・実用新案に記載のあるものについては◎を付してあるか。	
⑨論文・特許・実用新案は本業績に関係のあるもののみを記載しているか。	
⑩推薦書は研究内容について十分把握している3名の者からの提出があるか。	
⑪共同開発者、共著者がいる場合、本候補者が今回の表彰に推薦されることに関して了承は得られているのか。	

以上の項目について候補調査書の記載内容の確認を行いました。

推薦事務担当者 所属・氏名: