

平成25年度電気化学会
**学会賞、学術賞、技術賞、進歩賞、女性躍進賞の
推薦募集**

推薦募集締切日：平成24年8月31日（金）

本会におきましては、これまで電気化学に関する産業・学術の進歩、発達に関し特に顕著な業績に対し、武井武、棚橋寅五郎、佐野隆一元会長ならびに第1回化学センサ国際会議組織委員会からのご厚意による基金を基にして、学会賞・武井賞、学術賞、技術賞・棚橋賞、進歩賞・佐野賞の4賞を贈り、これを表彰してまいりました。また、平成24年度からは女性躍進賞が新たに設けられました。このたび平成25年度の各賞候補者の募集を次により行います。

◎ 平成25年度電気化学会各賞募集要領 ◎

1. 電気化学会賞・武井賞

本会個人会員、学生会員あるいは名誉会員であって、電気化学および工業物理化学の進歩・発展に寄与する優れた研究を行い、その業績を本会会誌ならびに関連学協会誌に発表した者に授与する。

2. 電気化学会学術賞

本会個人会員、学生会員あるいは法人会員に所属する個人であって、電気化学および工業物理化学の分野において先駆的な研究業績をあげた、原則として50才以下の者に授与する。

3. 電気化学会技術賞・棚橋賞

本会個人会員、学生会員あるいは法人会員に所属する個人であって、電気化学および工業物理化学を基礎とする技術開発を行い、顕著な業績をあげた者に授与する。ただし、その技術開発が共同で行われたものである場合は、受賞の対象はその代表者とする。

4. 電気化学会進歩賞・佐野賞

本会個人会員、学生会員あるいは法人会員に所属する個人であって、電気化学および工業物理化学に関する研究または、新しい技術の開発を進め、その進歩が顕著であると認められる者に授与する。ただし、表彰式の行われる年の4月1日現在で年齢が満35才以下(1977年4月2日以降の出生の者)でなければならない。

5. 電気化学会女性躍進賞

男女共同参画推進の精神にのっとり、電気化学および工業物理化学に関する創造性の高い研究または新しい技術開発を進め、今後の活躍が期待される女性研究者・技術者を表彰。ただし、本会会員に限定しない。

6. 表彰の時期

各賞とも選考委員会において厳正な審査のうえ選定、明年第79回大会時に行います。

7. 推薦の方法

本会会員は、本会個人会員、学生会員あるいは法人会員に所属する個人を受賞候補者として、被推薦会員所属の支部長または専門委員会委員長に推薦書、受賞の対象となる業績一覧表、推薦理由書を付し期限内にご推薦下さい。（技術賞に関しては、技術開発が共同研究によって行われた場合には、1件につきその代表者6名以内をご推薦下さい。また、同一テーマで独立に行われた技術開発を併せて1件として推薦することが出来ます）また、女性躍進賞については、男女共同参画推進委員会委員長にも推薦できます。推薦に当たっては、封筒の表に必ず「○○賞推薦」と朱書願います。上記の推薦書類は本会表彰係（〒102-0074東京都千代田区九段南4-8-30アルス市ヶ谷202 TEL 03-3234-4213）宛てご請求下さい。また、**推薦理由書3部ならびに選考資料として受賞の対象となる業績に関する発表論文、その他の資料2部**を添付願います。なお、添付資料等は返却いたしませんのであらかじめご了承下さい。

8. 推薦書提出締切日

平成24年8月31日（金）までに各支部・各専門委員会に必着のこと。

9. 推薦書提出先

- 北海道支部：〒011-0021札幌市北区北21条西10丁目 北海道大学触媒化学研究センター 大谷研究室内
(北海道地区)
- 東北支部：〒992-8510米沢市城南4-3-16 山形大学大学院理工学研究科 仁科研究室内(青森・岩手・
秋田・山形・宮城・福島地区)
- 関東支部：〒102-0074東京都千代田区九段南4-8-30アルス市ヶ谷202 電気化学会本部内(茨城・群馬・
栃木・千葉・埼玉・東京・神奈川・山梨地区)
- 北陸支部：〒920-1192金沢市角間町 金沢大学理工研究域物質化学系 高橋研究室内 (新潟・富山・
石川・福井地区)
- 東海支部：〒460-0011名古屋市中区大須1-35-18 一光大須ビル7階 (静岡・長野・愛知・岐阜・三重地
区)
- 関西支部：〒599-8531堺市中区学園町1-1 大阪府立大学大学院工学研究科 辰巳砂研究室内(滋賀・京
都・大阪・奈良・和歌山・兵庫・鳥取・島根・岡山・広島・香川・徳島・愛媛・高知地区)
- 九州支部：〒812-8581福岡市東区箱崎6-10-1 九州大学大学院理学研究院化学部門内(山口・福岡・長崎
・佐賀・熊本・宮崎・鹿児島・大分・沖縄地区)
- 電池技術委員会：〒563-8577池田市緑ヶ丘1-8-31 産業技術総合研究所エレクトロニクスエネルギー研究部門内
- 腐食専門委員会：〒152-8552東京都目黒区大岡山2-12-1 東京工業大学大学院理工学研究科 西方研究
室内
- 熔融塩委員会：〒263-8522千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学大学院工学研究科 岩館研究室内
- 電子材料委員会：〒102-0074東京都千代田区九段南4-8-30アルス市ヶ谷202 電気化学会本部内
- 電解科学技術委員会：〒240-8501横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5 横浜国立大学大学院工学研究院
光島研究室内
- 化学センサ研究会：〒816-8580春日市春日公園6-1 九州大学産学連携センター 三浦研究室内
- キャパシタ技術委員会：〒564-8680吹田市山手町3-3-35 関西大学化学生命工学部化学・物質工学科
石川研究室内
- エネルギー会議：〒240-8501横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5 横浜国立大学大学院工学研究院
太田研究室内