

【会告】第 5 回協会賞、第 14 回学術賞、第 12 回功績賞、第 21 回奨励賞、 受賞候補者の募集

趣旨： DV-X α 研究協会では、DV-X α 法ならびに関連した計算手法に基づく研究成果ならびに活動に対し、以下の表彰を行っています。

- 1) DV-X α 研究協会賞（以下協会賞と呼ぶ）
- 2) DV-X α 研究協会学術賞（以下学術賞と呼ぶ）
- 3) DV-X α 研究協会功績賞（以下功績賞と呼ぶ）
- 4) DV-X α 研究協会奨励賞（以下奨励賞と呼ぶ）

協会賞は、DV-X α 法あるいはその応用分野において、学術上または技術上の顕著な業績を挙げるとともに、DV-X α 研究にリーダーシップを発揮し、協会の発展に尽力した者に贈り、これを表彰します。

学術賞は、DV-X α 法を応用したある研究テーマの成果が学問分野や産業分野への進歩発展、または新しい計算手法の発明、開発および実用化等に資し、その学術研究および技術上の業績として一定の成果を挙げ、本会以外でも広く評価された研究を行った者および団体に贈り、これを表彰します。

功績賞は、明確な成果として、DV-X α 法及び DV-X α 研究協会の発展に貢献した者および団体、DV-X α 法を利用して関連分野の科学技術及び産業の発展のために貢献した者および団体、または DV-X α 法に関する学生・若手研究開発者のレベルアップに特別大きく貢献した者および団体に贈り、これを表彰します。

奨励賞は、今後の活躍が期待できる若手会員（満 40 歳以下）を表彰します。将来性に富む者であれば、業績・活動の完成度は不問とします。

募集要項：上記の趣旨に基づき、第 6 回協会賞、第 14 回学術賞、第 14 回功績賞、ならびに第 21 回奨励賞、それぞれの受賞候補者の募集をいたします。協会賞は正会員、または賛助会員の機関に所属する者による他薦のみによるものとします。学術賞、功績賞、奨励賞は自薦または他薦によるものとします。奮ってご応募頂けますようお願いいたします。

必要書類等の詳細は、DV-X α 研究協会ホームページ(<http://www.dvxa.org>) をご覧ください。ホームページを閲覧できない方は次のところまでご連絡ください。

担当幹事：多賀谷 基博 〒940-218 長岡市上富岡町 1603-1
長岡技術科学大学 大学院工学研究科 物質材料工学専攻
Tel: 0258-47-9345
E-mail: tagaya@mst.nagaokaut.ac.jp

1) 応募期限 平成 28 年 4 月 15 日 (金)

2) 候補者資格

正会員、または賛助会員の機関に所属する者。候補者資格は賞ごとに異なります。詳細については、DV-X α 研究協会ホームページに掲載されている DV-X α 研究協会会則をご覧ください。

3) 応募方法 協会賞については正会員、または賛助会員の機関に所属する者による他薦のみ、その他の賞については自薦または他薦（表彰委員による推薦を含む）。応募方法は応募いただく賞ごとに異なります。詳細については、DV-X α 研究協会ホームページに掲載されている DV-X α 研究協会会則をご覧ください。

4) 必要書類

必要書類は応募いただく賞ごとに異なります。詳細については、DV-X α 研究協会ホームページに掲載されている DV-X α 研究協会会則をご覧ください。

5) 選考結果 平成 28 年 5 月 31 日迄に応募者に通知します。

6) 授賞 第 29 回 DV-X α 研究会での DV-X α 研究協会総会において本賞（表彰状）および副賞が授与されます。また、各賞受賞者は第 29 回 DV-X α 研究会での受賞講演を行うこととします。

7) その他 学術賞ならびに功績賞受賞者は原則として受賞後 1 年以内に、DV-X α 研究協会会報に論文や解説記事などを投稿し、別刷りを購入することとします。各賞の受賞概要は DV-X α 研究協会会報 Vol. 29, No. 1 (2016) に掲載する予定です。

8) 提出先

〒520-0016 滋賀県大津市比叡平 3 丁目 53-12

DV-X α 研究協会事務局

Tel & FAX: 077-529-0374

(封筒表紙に「協会賞応募」、「学術賞応募」、「功績賞応募」、「奨励賞応募」と記載すること)

表彰委員会

委員長： 村松康司

副委員長： 藤原学

委員： 多賀谷基博（幹事）、吉野正人、本塚智

※各賞ごとに、候補者資格・応募方法・必要書類が異なります。詳細については、DV-X α 研究協会ホームページ (<http://www.dvxa.org/>) に掲載されている DV-X α 研究協会会則をご覧ください。