

【会告】第6回協会賞，第15回学術賞，第14回功績賞，第27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（当該年の4月1日において満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15回学術賞，第14回功績賞，ならびに第27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（<https://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。

2023年度DV-X α 研究協会 表彰委員会委員長：栗崎 敏

〒814-0180 福岡市城南区七隈8-19-1

福岡大学理学部化学科

Tel: 092-871-6631 (6218)

E-mail: kurisaki@fukuoka-u.ac.jp

- 1) 応募期限 2023年5月19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 <https://www.dvxa.org/kaisoku.pdf> 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 <https://www.dvxa.org/kaisoku.pdf> 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 研究協会会則 <https://www.dvxa.org/kaisoku.pdf> をご覧ください。
- 5) 選考結果 2023年6月30日(金)迄に応募者に通知します。
- 6) 授賞 第35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35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. 36(2023)に掲載する予定です。
- 8) 提出先
応募書類はPDFに変換して電子メールの添付ファイルとして提出してください。
DV-X α 研究協会事務局
E-mail : dvxa@e-mail.jp

2023年度DV-X α 研究協会 表彰委員会

- 委員長： 栗崎 敏 (福岡大学)
副委員長： 松島 綾美 (九州大学)
委員： 野田 祐輔 (岡山県立大学) (担当幹事)
小和田 善之 (兵庫教育大学)
藤原 学 (龍谷大学)
龍崎 奏 (北海道大学)

※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 (<https://www.dvxa.org/>) に掲載されているDV-X α 研究協会会則 (<https://www.dvxa.org/kaisoku.pdf>) をご覧ください。