

DV-X α 研究協会 各賞受賞

1995 年度(平成 7 年度)

第 1 回奨励賞 小和田 善之
第 1 回奨励賞 坂根 弦太

1996 年度(平成 8 年度)

第 2 回奨励賞 岩沢 美佐子
第 2 回奨励賞 尾上 順

1997 年度(平成 9 年度)

第 3 回奨励賞 水野 正隆
第 3 回奨励賞 中安 哲夫
第 3 回奨励賞 山本 知之

1998 年度(平成 10 年度)

第 4 回奨励賞 池田 隆司
第 4 回奨励賞 神谷 利夫
第 4 回奨励賞 Young-Seog Kang

1999 年度(平成 11 年度)

第 5 回奨励賞 岡村 一広
第 5 回奨励賞 松永 克志
第 5 回奨励賞 湯川 宏

2000 年度(平成 12 年度)

第 6 回奨励賞 姫井 裕助
第 6 回奨励賞 村松 康司
第 6 回奨励賞 横溝 臣智

2001 年度(平成 13 年度)

特別賞 足立 裕彦
特別賞 D. E. Ellis
第 1 回学術賞 森永 正彦
第 1 回功績賞 宇田 応之
第 7 回奨励賞 小笠原 一禎
第 7 回奨励賞 平田 勝

2002 年度(平成 14 年度)

第 2 回学術賞 向山 毅
第 8 回奨励賞 大場 史康

2003 年度(平成 15 年度)

第 3 回学術賞	河合 潤
第 2 回功績賞	脇田 久伸
第 9 回奨励賞	石井 知彦
第 9 回奨励賞	吉野 正人

2004 年度(平成 16 年度)

特別賞	中松 博英
第 4 回学術賞	那須 三郎
第 3 回功績賞	早藤 貴範
第 10 回奨励賞	金 洋洙
第 10 回奨励賞	松尾 修司

2005 年度(平成 17 年度)

第 5 回学術賞	福島 公親
第 4 回功績賞	関根 理香
第 11 回奨励賞	関 広美

2006 年度(平成 18 年度)

第 5 回功績賞	田中 順三
第 12 回奨励賞	田中 久美子
第 12 回奨励賞	金 成寛

2007 年度(平成 19 年度)

第 1 回協会賞	足立 裕彦
第 6 回功績賞	水野 正隆
第 13 回奨励賞	東口 義経

2008 年度(平成 20 年度)

第 6 回学術賞	杉原 淳
第 7 回功績賞	坂根 弦太、門馬 綱一、泉 富士夫
第 14 回奨励賞	渡邊 真太
第 14 回奨励賞	藤原 康裕

2009 年度(平成 21 年度)

特別賞	栗原 正義
第 7 回学術賞	尾上 順
第 8 回功績賞	安井 潤
第 8 回功績賞	小和田 善之

2010 年度(平成 22 年度)

第 8 回学術賞	高橋 昌男
第 9 回功績賞	森下 政夫
第 15 回奨励賞	北浦 守
第 15 回奨励賞	吉田 尚史
第 15 回奨励賞	李 東胤

2011 年度(平成 23 年度)

第 9 回学術賞	石井 知彦
第 16 回奨励賞	下山 巖

2012 年度(平成 24 年度)

第 2 回協会賞	森永 正彦
第 10 回学術賞	村松 康司
第 10 回功績賞	金 洋洙
第 17 回奨励賞	岩瀬 元希

2013 年度(平成 25 年度)

第 3 回協会賞	宇田 応之
第 11 回学術賞	小和田 善之
第 11 回功績賞	中川 克己
第 18 回奨励賞	多賀谷 基博
第 18 回奨励賞	本塚 智
第 18 回奨励賞	Mega Novita

2014 年度(平成 26 年度)

第 4 回協会賞	脇田 久伸
第 12 回学術賞	小笠原 一禎
第 19 回奨励賞	弓削 是貴

2015 年度(平成 27 年度)

第 13 回学術賞	藤原 学
第 20 回奨励賞	野田 祐輔

2016 年度(平成 28 年度)

第 5 回協会賞	向山 毅
第 21 回奨励賞	柴 弘太

2017 年度(平成 29 年度)

第 22 回奨励賞	高嶋 明人
-----------	-------

2018 年度(平成 30 年度)

第 12 回功績賞

坂根 弦太、足立 裕彦、小笠原 一禎、小和田 善之、水野 正隆

第 23 回奨励賞

許 哲峰

第 23 回奨励賞

竹村 翔太

2019 年度(令和元年度)

第 14 回学術賞

栗崎 敏

第 24 回奨励賞

桑畑 和明

2021 年度(令和 3 年度)

第 13 回功績賞

Mega Novita

DVME 法の発光材料研究への応用と DV-X α 法の国際的な普及活動

第 25 回奨励賞

龍崎 奏

Chemically Induced Permittivity-change (CIP) 効果の発見

2022 年度(令和 4 年度)

第 26 回奨励賞

西村 学章

高効率水素発生を目的とした酸化セリウムに関する理論的研究

2023 年度(令和 5 年度)

第 27 回奨励賞

川本 大祐

テトラクロリド金酸イオンの加水分解反応に伴う電子状態変化