

電気化学協会賞 九州支部関係受賞者

昭和33年度 棚橋論文賞

坂井 渡、清山哲郎、永松政俊ならびに共同研究者（九大、佐賀大）

「イオン交換体の電気化学的研究」

昭和37年度 佐野進歩賞

石橋信彦（九大）

「イオン交換膜に関する研究」

昭和40年度 佐野進歩賞

山根礼一（徳山曹達）

「海水電解濃縮法におけるイオン交換膜の選択透過性に関する研究」

昭和47年度 佐野進歩賞

富永陸男（佐世保高専）

「銅単結晶上の銅の結晶電極の研究」

昭和51年度 佐野進歩賞

伊藤 毅（新日本製鐵）

「銅単結晶電極上への異種金属の結晶電析」

小倉興太郎（山口大）

「鉄の不動態化に関する研究」

昭和53年度 棚橋賞

藤谷研介、清利忠弘、矢吹欣一、松浦俊二、塘口 直（徳山曹達）

「寸法安定性隔膜の開発」

昭和54年度 棚橋賞

世古真臣、瀬藤敏樹、読谷山昭、小川晋策（旭化成工業）

浮橋 寛、白神 修、小田吉男、浅輪達郎、鈴木嘉一郎、佐藤公彦（旭硝子）

尾上康治、佐田俊勝、柿原陽助、藻谷研介、松浦俊二（徳山曹達）

「イオン交換膜法塩素-アルカリ電解技術」

昭和55年度 棚橋賞

田口 尚、五百蔵弘典（フィガロ技研）清山哲郎（九大）

「半導体ガスセンサの開発」

昭和59年度 佐野賞

喜田 康（セントラル硝子株）

「新工業材料としてのフッ化黒鉛の生成機構および結晶構造に関する研究」

昭和60年度 佐野賞

三浦則雄（九大）

「固体電解質を用いた低温作動型ガスセンサーに関する研究」

昭和61年度 武井賞

松田好晴（山口大）

「有機電解質を用いる電気化学に関する研究」

昭和63年度 研究奨励賞

山添 昇（九大）

「ガスセンサへの新しい機能材料への応用に関する研究」