

## 功労賞受賞者

|              | 受賞者   | 受賞理由  |
|--------------|---|---|
| 第7回 (2017 年) | 渡邊 和雄 氏<br>(東北大学)                                   | 無冷媒超電導マグネットの開発と磁気科学への貢献                           |
|              | Jan Kees Maan 氏<br>(Radboud University)             | 強磁場施設の運営とソフトマテリアルへの応用                             |
| 第6回 (2016 年) | 渡會 仁氏<br>(大阪大学)                                     | 磁気分析科学的方法論の開拓とその展開                                |
| 第5回 (2015 年) | 上野 照剛氏<br>(東京大学)                                    | 生体磁気科学分野の創成および学術的貢献                               |
| 第4回 (2014 年) | 浅井 滋生氏<br>(名古屋大学)                                   | 材料電磁プロセスの創始とその展開                                  |
| 第3回 (2013 年) | 谷本 能文氏<br>(広島大学)                                    | 磁場および磁気重力制御場が及ぼす反応への影響 —光化学反応から物理化学現象,生物現象にいたるまで— |
|              | 渡辺 恒雄氏<br>(首都大学東京)                                  | 環境修復技術としての磁気分離研究の貢献                               |
| 第2回 (2012 年) | Robert F. Tournier 氏<br>(Universite Joseph Fourier) | 磁気科学研究分野の創成および学術的貢献                               |
|              | 山口 益弘氏<br>(横浜国立大学)                                  | 磁気科学研究分野の創成および学術的貢献                               |
| 第1回 (2011 年) | 青柿 良一氏<br>(職業能力開発総合大学校)                             | 磁気科学会の創立への貢献および学術的貢献                              |