

## 折戸周治賞・戸塚洋二賞要綱

趣旨： 折戸周治賞、戸塚洋二賞の各賞に該当する分野の研究で、すぐれた成果をあげた研究者を褒賞し、当該分野物理学の発展に資することを目的とする。

分野：

折戸周治賞 ビーム衝突型加速器による実験あるいは関連する理論研究、ならびに衝突型加速器の研究および開発

戸塚洋二賞 ニュートリノ実験または非加速器素粒子実験、あるいは関連する理論研究

対象： 我が国の研究者、あるいは我が国の大学、研究機関に所属する外国の研究者。

募集方法： 募集は年1回とし、当財団の依頼した推薦人からの推薦による。推薦は、推薦理由、推薦者に分かる範囲での候補者の略歴、推薦する研究業績の論文(3編以内)の提出により行う。原則として1件1名とするが、3名以内のグループの推薦も可とする。推薦状は、推薦年度を含め2年間有効とする。

選考： 当財団選考規程に沿って、折戸周治賞・戸塚洋二賞選考委員会が行う。

2月中に発表。

選考委員会：

「折戸周治賞」

選考委員長：

山田 作衛 (平成基礎科学財団理事、東京大学名誉教授、  
高エネルギー加速器研究機構名誉教授)

選考委員：

荒船 次郎 (平成基礎科学財団理事、東京大学名誉教授)

川合 光 (京都大学大学院理学研究科教授)

駒宮 幸男 (東京大学理学部教授、  
東京大学素粒子物理国際研究センター長)

生出 勝宣 (高エネルギー加速器研究機構加速器施設長)

鈴木 厚人 (平成基礎科学財団理事、高エネルギー加速器研究機構長)

「戸塚洋二賞」

選考委員長：

荒船 次郎 (平成基礎科学財団理事、東京大学名誉教授)

選考委員：

川合 光 (京都大学大学院理学研究科教授)

駒宮 幸男 (東京大学理学部教授、  
東京大学素粒子物理国際研究センター長)

生出 勝宣 (高エネルギー加速器研究機構加速器施設長)

鈴木 厚人 (平成基礎科学財団理事、高エネルギー加速器研究機構長)

山田 作衛 (平成基礎科学財団理事、東京大学名誉教授、  
高エネルギー加速器研究機構名誉教授)

賞の内容： 各賞、表彰楯と賞金(1件につき100万円)。

以上。