

加速器科学研究で優れた業績を贈呈

西川賞など19年度奨励賞を贈呈

高工ネルギー奨励会



授与式参加者による記念撮影（盾を持っているのが受賞者）

（公財）高エネルギー加
速器科学奨励会は、2

019年度（第9回）奨励

賞（西川賞・小柴賞・諏訪
賞・熊谷賞）を決定し、2

月20日、東京のアルカディ

ア市谷で授与式を行った。

開式にあたっては同会の

高崎史彦代表理事があいさ

つし、続いて山口誠司議長が

委員会委員長が名前を宣

果を説明。その後、受賞者

に対し高崎代表理事が表彰

盾などを授与し、さらに各

受賞者が受賞研究について

発表した。閉式にあたっては、同会の神谷幸秀業務執行

理事があいさつした。

同賞は加速器科学の発展

を目的に、加速器と加速器

利用の研究において、特に

優れた業績をおさめた研究

者・技術者を対象に授与し

ており、4賞で構成される

奨励賞として受賞者は各

金と表彰盾を贈呈してい

る。

西川賞は加速器と加速器

利用に関する実験装置の研

究において、独創性に優れ

る。今回の受賞は以下のとお

りである。

【奨励賞：西川賞No.1】

◇満沢孝治氏（34歳）産

業技術総合研究所・研究員

（研究テーマ）ボジトロ

ニウム負イオンの光脱離お

よび共鳴光脱離の観測

（受賞理由概要）陽電子

の応用研究事例の中でも、

国際的に高く評価されてい

ました。諏訪賞は、加速器科学の

開式にあたっては同会の

高崎史彦代表理事があいさ

つし、続いて山口誠司議長が

委員会委員長が名前を宣

果を説明。その後、受賞者

に対し高崎代表理事が表彰

盾などを授与し、さらに各

受賞者が受賞研究について

発表した。閉式にあたっては、同会の神谷幸秀業務執行

理事があいさつした。

同賞は加速器科学の発展

を目的に、加速器と加速器

利用の研究において、特に

優れた業績をおさめた研究

者・技術者を対象に授与し

ており、4賞で構成される

奨励賞として受賞者は各

金と表彰盾を贈呈してい

る。

西川賞は加速器と加速器

利用に関する実験装置の研

究において、独創性に優れ

る。今回の受賞は以下のとお

りである。

【奨励賞：西川賞No.1】

◇満沢孝治氏（34歳）産

業技術総合研究所・研究員

（研究テーマ）ボジトロ

ニウム負イオンの光脱離お

よび共鳴光脱離の観測

（受賞理由概要）陽電子

の応用研究事例の中でも、

国際的に高く評価されてい

ました。諏訪賞は、加速器科学の

開式にあたっては同会の

高崎史彦代表理事があいさ

つし、続いて山口誠司議長が

委員会委員長が名前を宣

果を説明。その後、受賞者

に対し高崎代表理事が表彰

盾などを授与し、さらに各

受賞者が受賞研究について

発表した。閉式にあたっては、同会の神谷幸秀業務執行

理事があいさつした。

同賞は加速器科学の発展

を目的に、加速器と加速器

利用の研究において、特に

優れた業績をおさめた研究

者・技術者を対象に授与し

ており、4賞で構成される

奨励賞として受賞者は各

金と表彰盾を贈呈してい

る。

西川賞は加速器と加速器

利用に関する実験装置の研

究において、独創性に優れ

る。今回の受賞は以下のとお

りである。

【奨励賞：西川賞No.1】

◇満沢孝治氏（34歳）産

業技術総合研究所・研究員

（研究テーマ）ボジトロ

ニウム負イオンの光脱離お

よび共鳴光脱離の観測

（受賞理由概要）陽電子

の応用研究事例の中でも、

国際的に高く評価されてい

ました。諏訪賞は、加速器科学の

開式にあたっては同会の

高崎史彦代表理事があいさ

つし、続いて山口誠司議長が

委員会委員長が名前を宣

果を説明。その後、受賞者

に対し高崎代表理事が表彰

盾などを授与し、さらに各

受賞者が受賞研究について

発表した。閉式にあたっては、同会の神谷幸秀業務執行

理事があいさつした。

同賞は加速器科学の発展

を目的に、加速器と加速器

利用の研究において、特に

優れた業績をおさめた研究

者・技術者を対象に授与し

ており、4賞で構成される

奨励賞として受賞者は各

金と表彰盾を贈呈してい

る。

西川賞は加速器と加速器

利用に関する実験装置の研

究において、独創性に優れ

る。今回の受賞は以下のとお

りである。

【奨励賞：西川賞No.1】

◇満沢孝治氏（34歳）産

業技術総合研究所・研究員

（研究テーマ）ボジトロ

ニウム負イオンの光脱離お

よび共鳴光脱離の観測

（受賞理由概要）陽電子

の応用研究事例の中でも、

国際的に高く評価されてい

ました。諏訪賞は、加速器科学の

開式にあたっては同会の

高崎史彦代表理事があいさ

つし、続いて山口誠司議長が

委員会委員長が名前を宣

果を説明。その後、受賞者

に対し高崎代表理事が表彰

盾などを授与し、さらに各

受賞者が受賞研究について

発表した。閉式にあたっては、同会の神谷幸秀業務執行

理事があいさつした。

同賞は加速器科学の発展

を目的に、加速器と加速器

利用の研究において、特に

優れた業績をおさめた研究

者・技術者を対象に授与し

おり、4賞で構成される

奨励賞として受賞者は各

金と表彰盾を贈呈してい

る。

西川賞は加速器と加速器

利用に関する実験装置の研

究において、独創性に優れ

る。今回の受賞は以下のとお

りである。

【奨励賞：西川賞No.1】

◇満沢孝治氏（34歳）産

業技術総合研究所・研究員

（研究テーマ）ボジトロ

ニウム負イオンの光脱離お

よび共鳴光脱離の観測

（受賞理由概要）陽電子

の応用研究事例の中でも、

国際的に高く評価されてい

ました。諏訪賞は、加速器科学の

開式にあたっては同会の

高崎史彦代表理事があいさ

つし、続いて山口誠司議長が

委員会委員長が名前を宣

果を説明。その後、受賞者

に対し高崎代表理事が表彰

盾などを授与し、さらに各

受賞者が受賞研究について

発表した。閉式にあたっては、同会の神谷幸秀業務執行

理事があいさつした。

同賞は加速器科学の発展

を目的に、加速器と加速器

利用の研究において、特に

優れた業績をおさめた研究

者・技術者を対象に授与し

おり、4賞で構成される

奨励賞として受賞者は各

金と表彰盾を贈呈してい

る。

西川賞は加速器と加速器

利用に関する実験装置の研

究において、独創性に優れ

る。今回の受賞は以下のとお

りである。

【奨励賞：西川賞No.1】

◇満沢孝治氏（34歳）産

業技術総合研究所・研究員

（研究テーマ）ボジトロ

ニウム負イオンの光脱離お

よび共鳴光脱離の観測

（受賞理由概要）陽電子

の応用研究事例の中でも、

国際的に高く評価されてい

ました。諏訪賞は、加速器科学の

開式にあたっては同会の

高崎史彦代表理事があいさ

つし、続いて山口誠司議長が

委員会委員長が名前を宣

果を説明。その後、受賞者

に対し高崎代表理事が表彰

盾などを授与し、さらに各

受賞者が受賞研究について

発表した。閉式にあたっては、同会の神谷幸秀業務執行

理事があいさつした。

同賞は加速器科学の発展

を目的に、加速器と加速器

利用の研究において、特に

優れた業績をおさめた研究

者・技術者を対象に授与し

おり、4賞で構成される

奨励賞として受賞者は各

金と表彰盾を贈呈してい

る。

西川賞は加速器と加速器

利用に関する実験装置の研

究において、独創性に優れ

る。今回の受賞は以下のとお

りである。

【奨励賞：西川賞No.1】

◇満沢孝治氏（34歳）産

業技術総合研究所・研究員

（研究テーマ）ボジトロ

ニウム負イオンの光脱離お

よび共鳴光脱離の観測

（受賞理由概要）陽電子

の応用研究事例の中でも、

国際的に高く評価されてい

ました。諏訪賞は、加速器科学の

開式にあたっては同会の

高崎史彦代表理事があいさ

つし、続いて山口誠司議長が

委員会委員長が名前を宣

果を説明。その後、受賞者

に対し高崎代表理事が表彰

盾などを授与し、さらに各

受賞者が受賞研究について

発表した。閉式にあたっては、同会の神谷幸秀業務執行

理事があいさつした。

同賞は加速器科学の発展

を目的に、加速器と加速器

利用の研究において、特に

優れた業績をおさめた研究

者・技術者を対象に授与し

おり、4賞で構成される

奨励賞として受賞者は各