Title	数学思想の構成主義・構造主義・ミニマリズムへの影響					
Sub Title	Mathematical impact to constructivism, structuralism and minimalism.					
Author	河添, 健(Kawazoe, Takeshi)					
Publisher	慶應義塾大学					
Publication year	2020					
Jtitle JaLC DOI Abstract	学事振興資金研究成果実繊報告書 (2018.) 送近法を別として、数学の影響が芸術に大きく現れるのは、19世紀後半から20世紀初頭である。これはまさに科学の発展・非ユークリッド幾何学、相対論、心理学・に呼応し、4次元、時空間、 着在意識などが芸術の対象となったことによる。この流れが、ロシア・アバンギャルドを中心と する構成主義、フランスの構造主義、現代芸術のミニマリズムにどめふうに受け継がれて、そし て昨今の現代芸術にどのような影響を与えているかを調べるのが本研究の目的であった。最初に 原点であるMax Emstの美術館を訪ね、ケルンのMuseum Ludwig、フランクフルトのMMK、台北のMoCAなどで現代美術の動向を探った。 結論から言うと、数学的な思想あるいは単純に数学の美的なセンスが大きく影響するのはミニマ リズムあたりまでで、それ以降は技術的な側面が優位となり、現代芸術は技術偏重になりつつあ る。ミニマリズムの先行であるポップアートでは、Jasper Johnが数字を直接題類とすることや、Andy Warhio(パターンの線)辺には数学的なセンスを感じるし、ミニマリズムを代表するDonald Judの作品からは、素数のような簡素さが伝わる。一方、現代芸術のGenerative Artでは、背後に はアルゴリズムや教学の理論があるものの、芸術家は技術者でもあり、作品の新奇さには感動す るものの、数学的な深みは別のように感じる。 一つには鑑賞者の数学の素養にも影響する。Daiの「ツバメの尾」は力タストロコ理論を知ってい る人には、より深みを感じるだろうが、多か、多くは知らない。でも作品に数学のセンスは感じ る。現代芸術もそのようになってほしいと期待するが現実はやはり技術が先行しているように感 じる。最後に本研究に関連して、他の分野においても数学的なセンスがどのように現れているか を調べてみた。時に、琳派の意匠は非常に数学的である。ポップアートなどの現代芸術に影響を うえたことは大いに納得できる。 Except for perspective, the influence of mathematics appears the development of science - non-Euclidean geometry, relativity theory, psychology - and fust research is to find out how mathematical influence fluence of mathematics appears the development of science - non-Euclidean geometry, relativity theory, psychology - and four dimensions, space-time, subconscious, etc., became theme on canvas. The aim fusion far Gind out how mathematical influence flows into Constructivism in Russian Avant Garde, Structuralism in France, Minimalism in contemporary at, and how this flow has influence in contemporary at, 1 visited the museum of Max Ernst, whose works exist in the starting point of this research, and in Minimalism, Donald Judd's works represent a kind of prime numbers. On the other hand, in Generative Art in contemporary at, athow the catastroph theory, brather and in Minimalism, Donald Judd's works represent a kind of prime numbers. On the other hand, in Generative Art in contemporary at, athowy for the works but not the mathematical theory behind as an engineer, we feel only the novely. Ut they feel a sense of mathematical work mather to winks tail					
Notes						
Genre	Research Paper					

## 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

## 2018 年度 学事振興資金(個人研究)研究成果実績報告書

研究代表者	所属	総合政策学部	職名	教授	補助額	300 (V) 국교		
	氏名	河添 健	氏名(英語)	Takeshi Kawazoe		300(A)千円		
研究課題(日本語)								
数学思想の構成主義・構造主義・ミニマリズムへの影響								
研究課題(英訳)								
Mathematical Impact to Constructivism, Structuralism and Minimalism.								
1.研究成果実績の概要								
遠近法を別として、数学の影響が芸術に大きく現れるのは、19 世紀後半から 20 世紀初頭である。これはまさに科学の発展-非ユー クリッド幾何学、相対論、心理学ーに呼応し、4 次元、時空間、潜在意識などが芸術の対象となったことによる。この流れが、ロシア・ア バンギャルドを中心とする構成主義、フランスの構造主義、現代芸術のミニマリズムにどのように受け継がれて、そして昨今の現代芸 術にどのような影響を与えているかを調べるのが本研究の目的であった。最初に原点である Max Ernst の美術館を訪ね、ケルンの Museum Ludwig、フランクフルトの MMK、台北の MoCA などで現代美術の動向を探った。 結論から言うと、数学的な思想あるいは単純に数学の美的なセンスが大きく影響するのはミニマリズムあたりまでで、それ以降は技 術的な側面が優位となり、現代芸術は技術偏重になりつつある。ミニマリズムの先行であるポップアートでは、Jasper Johns が数字を 直接題材とすることや、Andy Warhol のパターンの繰り返しには数学的なセンスを感じるし、ミニマリズムを代表する Donald Judd の作 品からは、素数のような簡素さが伝わる。一方、現代芸術の Generative Art では、背後にはアルゴリズムや数学の理論があるものの、 芸術家は技術者でもあり、作品の新奇さには感動するものの、数学的な深みは別のように感じる。 ーつには鑑賞者の数学の素養にも影響する。Dali の「ツバメの尾」はカタストロフ理論を知っている人には、より深みを感じるだろう が、多分、多くは知らない。でも作品に数学のセンスは感じる。現代芸術もそのようになってほしいと期待するが現実はやはり技術が先 行しているように感じる。最後に本研究に関連して、他の分野においても数学的なセンスがどのように現れているかを調べてみた。時 に、琳派の意匠は非常に数学的である。ポップアートなどの現代芸術に影響を与えたことは大いに納得できる。								
2. 研究成果実績の概要(英訳)								
Except for perspective, the influence of mathematics appears greatly in art in the second half of the 19th century to the beginning of the 20th century. This responses the development of science – non-Euclidean geometry, relativity theory, psychology – and four dimensions, space-time, subconscious, etc., became theme on canvas. The aim of this research is to find out how mathematical influence flows into Constructivism in Russian Avant Garde, Structuralism in France, Minimalism in contemporary art, and how this flow has influence in contemporary art. I visited the museum of Max Ernst, whose works exist in the starting point of this research, and Museum Ludwig in Cologne, MMK in Frankfurt, MoCA in Taipei to explore the trends of contemporary art.								
technical aspec we feel mathen kind of prime	et dominates ae natical sense in numbers. On t	ought, or simply, aesthetic ser esthetic sense and contempor Jasper Johns' numbers and A he other hand, in Generative s an engineer, we feel only the	ary art is becor Andy Warhol's p e Art in conter	ning skillful. In Pop Art, which attern, and in Minimalism, Dor nporary art, although they u	is antecedent nald Judd's work ise algorithms	to Minimalism, <s a<="" represent="" th=""></s>		
catastrophe the without mather preceded by te	eory, then they matical knowled echnology. Fina	nd on the viewer's mathemati r feel profound essence, but p dge. I expect that contempor Ily, in relation to this researc is very mathematical. It is gre	probably no one ary art will be h, I examined h	knows the theory. But they like that, but the reality see ow mathematical sense appe	feel a sense of ems that aesth ears in other fie	f mathematics etic feeling is		
3.本研究課題に関する発表								
発表者 (著者・	音氏名 講演者)	発表課題名 (著書名・演題)	() () () () () () () () () () () () () (	発表学術誌名	学術誌系 (著書発行年月	皆行年月  ・講演年月)		