SDGs達成に向けた取り組み

SUSTAINABLE





























キーワード・研究テーマ Keywords・Research Themes

- 免震装置 (滑り免震支承) Base-Isolator (Sliding Base-Isolator)
- 制震装置(摩擦ダンパー) Damper (Friction Damper)

形態創生(最適構造設計)

Computational Morphogenesis (Optimal structural design)

損傷同定 (システム同定) Damage Identification (System Identification)



職位 大学院

教授•大学院教授

建築力学を建築構造物に応用した研究 Study that applied structural mechanics to building structures

Professor • Professor at Graduate School

社会環境科学コース Social Environmental Science Course

Graduate School 学 位 Degree

博士(工学)

Doctor of Engineering

Charge of Subjects

担当講義科目 静定構造力学 | 及び演習など

Analysis for Statically Determinate Structure I and

e-mail satoko@fuk.kindai.ac.jp



ONO Satoko

研究概要 Research Outline

建築力学を建築構造物に応用した研究をしています。具体的には、 免震装置、制震装置、建築構造物の形態創生、および、建築構造物 のシステム同定に関して研究しています。

My study is applying structural mechanics to building structures. Specifically, I am studying on seismic base-isolation devices, seismic control devices, computational morphogenesis of building structures, and system identification of building structures.

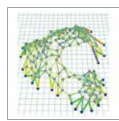
進行中の研究内容 Research Contents in Progress

1 滑り面に特殊な表面加工技術を施した滑り型免震支承の開発をめ ざしています。表面加工技術の1つである溶射を利用して、滑り面に はステンレスあるいはモリブデンを溶射します。

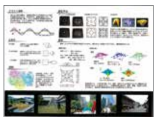
I am developing the sliding base-isolators with a special surface processing technology on the sliding surface. The sliding surface is sprayed with stainless steel or molybdenum using thermal spraying, which is one of the surface processing techniques.

2 細胞の性質を応用することにより、建築物をデザインしています。 将来的には、力学的に優れて形態がユニークな建築物の創生をめ ざしています。

I design buildings by applying the characteristic of cells. In the future, I aim at the creation of a structurally superior and unique in form.



形態創生結果の一例



指導した学生の入選作品 「形態創牛コンテスト(プレゼンの一部)]

最近の研究実績 Recent Research Results 〈著書/Books〉

■ 2005年福岡県西方沖地震災害調査報告(分担執筆),日本建築学会, 2005 年 9 月,「 3.6 非木造建物の被害」 小野聡子・江崎文也・鄭 眞安,「6.1 教育施設体育館の被害状況」小野聡子

Report on the Damage Investigation of the 2005 West off Fukuoka Earthquake (allotment writing), Architectural Institute of Japan, September 2005, " 3.6 Damage to non-wooden buildings ", Satoko ONO, Fumiya ESAKI and Jinan CEIUNG, " 6.1 Damage situation of education facility gymnasium ", Satoko

■ 応用力学シリーズ14 構造最適化の最近の発展と設計への応用事 例 (分担執筆), 日本建築学会, 2020年5月, 「第13章: 教育での実 践」小野聡子

Recent advances and applications of structural optimization in architectural engineering design, Architectural Institute of Japan, May 2020," Chapter 13 Practice in Education", Satoko ONO

〈論文/Published Papers〉

- Takuya SATONAKA and Satoko ONO: Experimental Study on Sliding Base-Isolator with Thermal Sprayed Molybdenum to Two Directions Vibration, The 3th International Symposium on Technology for Sustainability (ISTS 2013), October 2013
- 水谷友香,松本慎也,小野聡子,藤井大地:ESO 法を用いた部分的複層 ラチスシェルの形態創生に関する研究ーその1 基本特性に対する検討, 日本建築学会, 構造工学論文集, Vol.67B, pp.183-188, 2021.4

Yuka MIZUTANI, Shinya MATSUMOTO, Satoko ONO and Daiji FUJII: STUDY ON COMPÚTATIONAL MORPHOGENESIS OF PARTIAL MULTI-LAYER LATTICE SHELL USING ESO METHOD (Part.1 Examination for basic characteristics), Architectural Institute of Japan, Journal of structural engineering Vol.67B, pp183-188, April 2021

〈掲載/Published〉

■ Newton別冊・ムック 近畿大学大解剖 Vol.2 社会に役立つ大学をめ ざす実学教育のパイオニア、ニュートンプレス、2021年8月15日