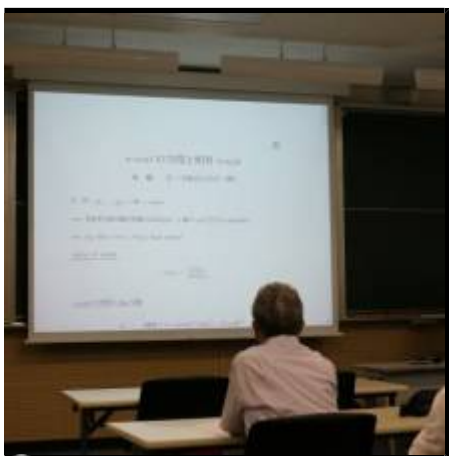


## 第07回

- 講演者: 加藤 信 氏 (大阪市立大学)
  - 題目:  $n$ -noid の空間と相対 weight
  - 日時: 平成28年7月8日 (金) 16:30 – 17:30

3次元 Euclid 空間内の有限全曲率完備極小曲面の内、埋め込まれた end のみを持つものを  $n$ -noid と呼ぶ。一般に極小曲面の flux vector 達は flux 公式と呼ばれる均衡条件の制約を受けるが、特に種数0の  $n$ -noid については、この flux vector の weight が、end 対毎の相対 weight に分解される。この相対 weight を用いて、種数0の  $n$ -noid 全体の空間を記述する試みに関する最近の話題についてお話したい。



.lg-outer.lg-pull-caption-up.lg-thumb-open .lg-sub-html {bottom:80px;}

5 images

From:

<https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/> - (旧)理工学部 数学科

Permanent link:

<https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/seminar/2016/007>

Last update: **2017/11/16 18:16**

