

第06回

- 講演者：山崎 隆雄 氏（東北大学理学研究科）
 - 題目□Higher dimensional class field theory and symbols on algebraic groups
 - 日時：平成20年10月24日(金) 16:30～17:30

局所類体論の復習から始めて、その高次元化に関するこれまでの研究と問題点を解説した上で、曲線の積に関する新しい結果を紹介する。時間が許せば、証明の鍵となる代数群上のsymbolについて説明し、そのモチビク・コホモロジーとの関係を述べる。



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

20 images

From:

<https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/rs/> - 東京理科大学工学部 数学科

Permanent link:

<https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/rs/seminar/2008/006>

Last update: **2017/11/17 14:11**

