

超準解析と数学基礎論のシンポジウム

NSA 2017

12月15日

13:50 – 14:50 江田勝哉

数理論理学の使い方 その1

15:00 – 15:40 今村拓万 (京都大学)

Nonstandard “large scale” topology

16:00 – 16:40 村上雅彦 (東京医科大学)

A common definition of the finite

(有限ということの一般的な定義)

16:50 – 17:30 上田恭平 (京都大学)

超準チューリングマシンによる量子マシンのシミュレート

(懇親会 18:00 – 20:00)

12月16日

10:10 – 10:50 松永 隆 (大阪国際がんセンター医療情報部)

Signed Measures—A Nonstandard Approach

11:00 – 12:00 江田勝哉

数理論理学の使い方 その2

(lunch break)

13:30 – 14:30 倉橋太志 (木更津高専)

Rosser 証明可能性述語と超準的な証明

14:40 – 15:20 Kiyoyuki Tchizawa (Tokyo City University)

On 4-dimensional Canards

15:30 – 16:10 (open slot)