

数理解析研究所講究録 400

# 代数幾何学への可換環論の応用

京都大学数理解析研究所

1980年10月

代数幾何学への可換環論の応用

研究集会報告集

1980年 5月26日 - 5月27日

研究代表者 松村 英之

目 次

- 1. On the Algebraic Varieties Containing a Curve in Projective Space .....1

Politecnico di Torino    Silvio Greco  
 Politecnico di Torino    Paolo Valabrega

- 2. Ramification and Singularities.....24

Politecnico di Torino    Nadia Chiarli

- 3. Normal Graded Ring が Rational Singularity 又は Canonical Singularity になるための条件について .....33

都立大 理    渡辺 敬一  
 Tokyo Metropolitan Univ.    Watanabe, Keiichi

- 4. Blowing-up Characterization for Local Rings.....42

日大 文理    後藤 四郎  
 Nihon Univ.    Goto, Shiro

- 5. About the Conditions for the Rees Ring to Be C-M or Gorenstein.....51

都立大 理    下田 保博  
 Tokyo Metropolitan Univ.    Shimoda, Yasuhiro

6. Z-transforms and Seminormality.....58

広島大 理 伊藤 史朗  
Hiroshima Univ. Itoh, Shiroh

7. 深さ1の素イデアルによる判定可能性性質.....70

阪大 理 吉田 憲一  
Osaka Univ. Yoshida, Kenichi

8. On Ideal-adic Completion of Noetherian Rings  
and its Application.....81

京大 理 西村 純一  
Kyoto Univ. Nishimura, Jun-ichi