

上越教育大学自然系理科地学教室

中間発表プログラム

期日：平成 28 年 12 月 23 日(金) 会場：人文棟 205 教室

■開会の辞 13：00～13：05 天野 和孝 教授

■発表

1.北信越地域における鮮新世～前期更新世のホタテガイ属の分類と分布

13：05～13：35 学部 3 年 大坪 未波

2 アンモニア分子輝線観測に基づく NGC7538 に付随する分子雲の研究

13：35～14：05 学部 3 年 亀谷 彩布美

3.アンモニア分子輝線観測に基づく M17 領域 0° 分子雲の研究

14：05～14：35 学部 3 年 平田 真大

4.近傍の渦巻銀河の動力学的な性質に関する研究

14：35～15：05 大学院 1 年 木村 圭太

休憩 15：05～15：15

5.アンモニア分子輝線観測に基づくオリオン座 B 分子雲の研究

15：15～15：45 学部 4 年 栗林 宏充

6.アンモニア分子輝線観測に基づく超新星残骸 W28 に付随する分子雲の研究

15：45～16：15 学部 4 年 本田 愛莉

7.ALMA のキャリブレーターを用いた星間雲の分子吸収線探査

16：15～16：45 大学院 3 年 高橋 亮

8.天文分野学習における理解度に影響をおよぼす要因の研究

16：45～17：15 大学院 3 年 横尾 信行

■閉会の辞 17：15～17：20 濤崎 智佳 教授

■講演 17：30～18：30

生痕化石と古環境

安塚自然友の会事務局 豊岡 明子 様

新しい“眼”で探る宇宙

上越教育大学地学研究室 濤崎 智佳 教授