

2009 年度雪氷学関連博士・修士論文一覧（その 2）

岩手大学大学院 工学研究科

<修士論文>建設環境工学専攻

工藤 瞬 氷海域における波浪特性について

東北大学大学院 理学研究科

<修士論文>地球物理学専攻

菊地 佑斗 南極ドームふじ深層氷床コアを用いた過去 57-70 万年間の大気組成変動の復元

山形大学大学院 理工学研究科

<修士論文>機械システム専攻

鈴木 伸幸 自然環境エネルギーによる雪国生活空間の改善

芹澤 尚宜 穴開き暗渠採熱管による雪山冷熱採取

中村 亮 雪山冷房における循環空気流路改善による冷熱採取促進

新潟大学大学院 自然科学研究科

<修士論文>自然構造科学専攻

久賀みづき 分子動力学法による氷 I h 表面に関する研究

長岡技術科学大学大学院 工学研究科

<修士論文>環境システム工学専攻

大倉 走 高解像度化した局地気象モデルによる地上風速の推定に関する研究

天藤由季子 冬季北陸地方における降水形態とその自動判別に関する研究

<修士論文>機械創造工学専攻

宝地戸謙介 雪を用いる冷房システムの実用化研究

富山大学大学院 理工学教育部

<修士論文>地球科学専攻

泉 吉紀 地中レーダー探査法による積雪構造の研究－室内実験による検証－

加藤 孝春 過冷却雲における固体微粒子の水晶核能力

茂木 智行 雪くぼの発生・成長機構

信州大学大学院 工学系研究科

<修士論文>地球生物圏科学専攻

石井 洋之 日本における降雪深変動の地域性とその要因

佐伯 幸映 上高地梓川流域の溪流水質を決定する要因

名古屋大学大学院 環境学研究科

<博士論文>地球環境科学専攻

保井みなみ 氷・岩石混合物のレオロジーに関する実験的研究と宇宙雪氷学的応用

<修士論文>地球環境科学専攻

佐竹 智樹 融雪期の北アルプス立山における季節積雪の分布の変化に関する研究

永井 裕人 衛星データを用いたブータン・ヒマラヤにおけるデブリ氷河の形成要因に関する研究

保科 優 南極ドームふじにおける氷安定同位体の積雪堆積後の変化

山本 知聖 中国西部ドゥンデ氷帽で再掘削されたアイスコアの化学成分解析

本記事は「2009 年度雪氷学関連博士・修士論文一覧」(雪水 72 卷 3 号, 230-232) の続報である。