



学校法人松本学園  
**松本大学**

**PRESS RELEASE**

[発信] 松本大学入試広報室

〒390-1295 長野県松本市新村 2095-1

TEL0263-48-7201 FAX0263-48-7291

<http://www.matsumoto-u.ac.jp>

平成30年2月1日

報道関係各位

## 松本大学大学院健康科学研究科 「平成29年度修士論文審査発表会」取材のお願い

厳冬の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。日頃は大変お世話になっております。さて、松本大学大学院健康科学研究科では下記の日程で、平成29年度の修士論文審査発表会を行います。

大学院修士課程の集大成ともいえる発表会ですので、ご多忙のところ誠に恐縮ですが、報道関係を通して地域の皆様に広くご紹介いただきたく、取材方よろしくお願いたします。

敬具

記

日時場所：

平成30年2月14日（水） 10:00～ 場所：松本大学 5号館 525教室

※詳細については別紙のとおりです。

以上

---

■本件に関するお問合せ先

松本大学 教務課 TEL 0263-48-7200(代表)

平成30年2月14日  
(場所:525教室)

## 平成29年度修士論文審査発表会

1. 10:00～10:05 挨拶 山田 一哉 研究科長

2. 10:10～17:15 修士論文発表

	時間	発表者	論文タイトル	
①	10:10～10:40	16G001 青木真人	TGF- $\beta$ による SHARP-2 遺伝子の発現調節とATBF1 との相互作用	Regulation of the SHARP-2 gene expression by TGF- $\beta$ and an interaction with ATBF1
②	10:45～11:15	16G004 腰越 元	トレーニングを行う中高齢者の筋肉に及ぼすホエイペプチドの影響について	Study about the effects of Whey peptides to the skeletal muscle of the elderly in training
③	11:20～11:50	16G006 田中みすず	6-MSITC による糖新生系酵素 PEPCK 遺伝子の発現抑制機構の解析	Analysis of repression mechanism of the PEPCK gene expression by 6-MSITC
	12:00～13:00	< 昼 食 >		
④	13:00～13:30	16G007 樋口万里子	メラトニンによる糖新生酵素 PEPCK 遺伝子の発現調節機構の解析	Analysis of regulatory mechanisms of the gluconeogenic PEPCK gene expression by melatonin
⑤	13:35～14:05	16G008 福井龍太	競技種目における跳躍パフォーマンスの比較 - 男子大学生に着目して -	Comparison of jumping performance in sports. - Focusing on Male College sports athlete -
⑥	14:10～14:40	16G009 増澤 諒	遅筋および速筋の PGC-1 $\alpha$ 遺伝子座におけるRNAポリメラーゼII分布の相違とエピジェネティック制御	Response of RNA polymerase II distribution to acute running in fast- and slow-twitch skeletal muscles of adult rats
	14:40～15:00	< 休 憩 >		
⑦	15:00～15:30	16G010 渡邊敦也	筋損傷後のサテライト細胞増殖と再生筋線維機能の関連性追究	Relationship between satellite cell proliferation and fiber properties in skeletal muscle regeneration
⑧	15:35～16:05	16G002 井上雄介	Prader-Willi 症候群患児・患者の親へのサポートに関するニーズ調査 - 質問票開発のための質的研究 -	Survey on Needs to Support for Prader-Willi Syndrome Patients' Parents - Qualitative Reserch for Development of Questionnaire -

3. 16:05～16:10 総評 江原 孝史 副研究科長