



平成27年6月18日

報道関係各位

松本大学「第2回COC学術研究会」 「第9回健康長寿長野研究会」 報道のお願い

紫陽花の候、貴社ますますご清祥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。

さて本学では、文部科学省「地（知）の拠点整備事業」（大学COC事業）の一環として「第2回COC学術研究会」「第9回健康長寿長野研究会」を下記のとおり開催いたします。今回は、宮本薫氏（福井大学医学部分子生体情報学教授）を招いて「幹細胞分化と再生医療」と題した学術講演会を行います。また、「健康長寿の両輪～食と運動の基礎研究を中心に」をテーマとしたシンポジウムも同日開催いたします。

長野県内の医学・農学・栄養学・食品学など多様なフィールドの研究者が集まり、長野県の長寿の原因解明や、健康長寿を今後も維持・増進するために必要な学術的情報の交換等を目的としています。

つきましてはお忙しいところ誠に恐縮ではありますが、情報の掲載ならびに取材をよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

日 時 2015年6月27日（土）9時30分～15時00分
場 所 松本大学 5号館 524教室他
内 容 学術研究会・シンポジウム

※詳細につきましてはチラシをご参照ください

以上

COC 学術研究会

文部科学省
地(知)の拠点

—第9回健康長寿長野研究会—

[日時]
平成27年 **6月27日(土)**
9:30~15:00(受付9:00~)

参加無料

[会場] **松本大学**
5号館524教室ほか
長野県松本市新村2095-1

プログラム

開会の挨拶 中村 宗一郎 (信州大学農学部・食品化学)

学術講演会 「**幹細胞分化と再生医療**」

宮本 薫 (福井大学医学部分子生体情報学)

シンポジウム 「**健康長寿の両輪～食と運動の基礎研究を中心に**」

- ◆「栄養素とホルモンによる遺伝子の発現制御」
山田 一哉 (松本大学大学院健康科学研究科)
- ◆「速筋または遅筋特有のエピジェネティクスと特性変化の制限」
河野 史倫 (松本大学大学院健康科学研究科)
- ◆「ホウレン草糖脂質の抗がん作用 -DNA合成酵素の阻害活性-」
水品 善之 (信州大学学術研究院農学系)
- ◆「生活習慣病予防～栄養と運動の観点から～」
呉 泰雄 (松本大学大学院健康科学研究科)
- ◆「インスリン様活性を有する食品成分のスクリーニングと作用機構の解析」
高木 勝広 (松本大学大学院健康科学研究科)

ポスター発表 (522教室)

閉会の挨拶 山田 一哉 (松本大学大学院健康科学研究科)

参加方法

参加ご希望の方は、ご住所、お名前、電話番号、参加人数を明記の上、FAX かe-mailまたはハガキでお申し込みください。

<お申込み・お問合わせ先> **松本大学エクステンションセンター**

〒390-1295 長野県松本市新村2095-1 TEL 0263-48-7200
FAX 0263-48-7290 e-mail: ecenter@matsu.ac.jp



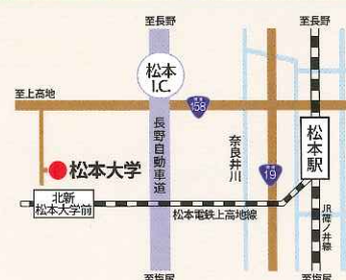
[主催]

学校法人松商学園
松本大学 〒390-1295
長野県松本市新村2095-1

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

[後援] 松本市・(公社)長野県栄養士会

会場 ACCESS



- 松本I.C.より車で5分
- JR「松本駅」より松本電鉄上高地線「北新・松本大学前」駅下車徒歩2分