

## 第2回自己組織化プロセスサロン

日時：2014年1月10日(金)～11日(土)

場所：関西大学飛鳥文化研究所

〒634-0123 奈良県高市郡明日香村稲淵 TEL0744-54-4189

[http://www.kansai-u.ac.jp/Jigyoseminar/asuka/asuka\\_gai.html](http://www.kansai-u.ac.jp/Jigyoseminar/asuka/asuka_gai.html)

交通：近鉄「橿原神宮前」駅東口から タクシー15分

化学工学会材料界面部会自己組織化プロセス分科会では、自己組織化に興味をもつ研究者が集まり、研究の成果や方向性について討論を行いお互いの研鑽に資するべく、不定期に「自己組織化プロセスサロン」を開催いたします。広く「自己組織化」を研究対象としている様々な分野の専門家との交流を深めながら自己組織化への理解を深め、現象やそれを利用するためのアイデアについて議論をする機会としたいと考えております。今回は、次の3名の若手の講師の方に話題提供をお願いしております。気軽にお越しいただければ幸いです。

### プログラム

1月10日(金)

13:30～15:00 菅 恵嗣 (大阪大学大学院基礎工学研究科)

リポソーム膜ナノ界面を「場」とする識別・変換の制御 (仮題)

15:30～17:00 内田幸明 (大阪大学大学院基礎工学研究科)

液晶エマルションの自己組織的構造形成と光学的性質

18:00～20:00 夕食 (入浴は17:00～21:00)

20:00～22:00 自由討議&懇親会

1月11日(土)

8:00～9:00 朝食

9:30～11:00 住野 豊 (愛知教育大学教育学部)

自発駆動粒子の物理学：単一粒子の運動と集団運動

終了後 解散

\* カジュアルな服装でお越しください。

定員；20名(先着順)

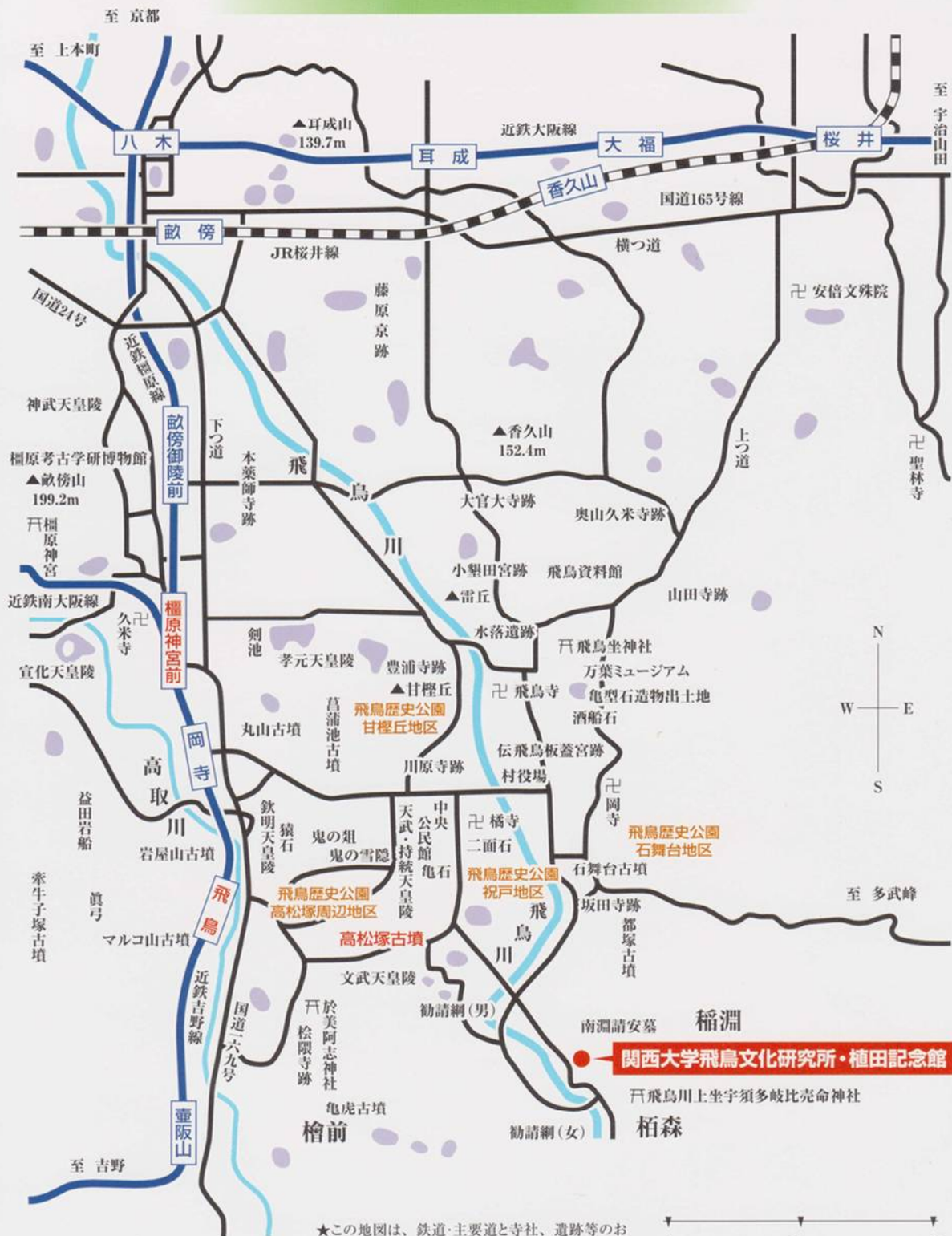
参加費；3,000円(一般)、1,000円(学生)

申込方法 締切り 12月9日(月)

下記メールあてに①氏名、②所属、③学年・役職、④性別、⑤メールアドレスを送付ください。

関西大学環境都市学部エネルギー・環境工学科  
田中俊輔宛、E-mail: shun\_tnk@kansai-u.ac.jp

# 明日香案内図



★この地図は、鉄道・主要道と寺社、遺跡等のおよその位置関係を示したものです。これらの主要道のほか、散策、サイクリング、ハイキングに適した道も多く、明日香村の飛鳥歴史公園に指定された各地区一帯には道標が整備されています。

0 1km 2km  
この種地図の限界上、一応の目安とご理解ください。

● 関西大学飛鳥文化研究所・植田記念館