

# ■第7回信州サステナビリティ・フォーラム（第1部）

## ■第29回UFO長野ものづくりサロン（第2部）

日時 平成23年1月26日(水) 午後2時50分～午後7時

会場

【第1部】 信州大学工学部総合研究棟 1階 大会議室

【第2部】 長野市ものづくり支援センター(UFO Nagano) 5階 産学行交流室

信州大学長野(工学)キャンパス内(長野市若里4-17-1)

【主催】

信州大学 イノベーション研究・支援センター  
信州大学 工学部 環境調和型科学技術研究センター  
UFO長野ものづくりサロン世話人会

■第1部 午後2時50分～午後5時

「環境調和型ナノ材料調整技術」

第1部 参加費  
無料

第1部

信州サステナ  
ビリティ・フォーラム

講演1 「ナノ空間材料を用いたハイブリッド材料」

講師 早稲田大学 教育・総合科学 学術院 教授 小川 誠 氏

講演2 「Eco・logy と Eco・nomy 両立のためのナノ材料合成概念と考え方」

— 金属ナノ粒子材料におけるケース・スタディ —

講師 東北大学 大学院 工学研究科 准教授 林 大和 氏

■第2部 午後5時15分～午後7時

飲食をしながら、サロン形式の講演・交流会です

第2部 参加費  
2,000円  
(当日受付にて)

第2部

UFO長野  
ものづくりサロン

「地元企業の環境調和型ビジネスの取り組み」

講演1 「ソフト水熱プロセスによる廃きのご培地再生処理に関する新技術」

講師 株式会社 前田製作所 産業機械本部 技術部  
(東北大学大学院 医学系研究科 非常勤講師) 宮本 徹 氏

講演2 「NiKKi Fron が提案する次世代型 LCA(ライフサイクルアセスメント)」

講師 株式会社 日本機材 代表取締役社長 春日 秀之 氏

交

流

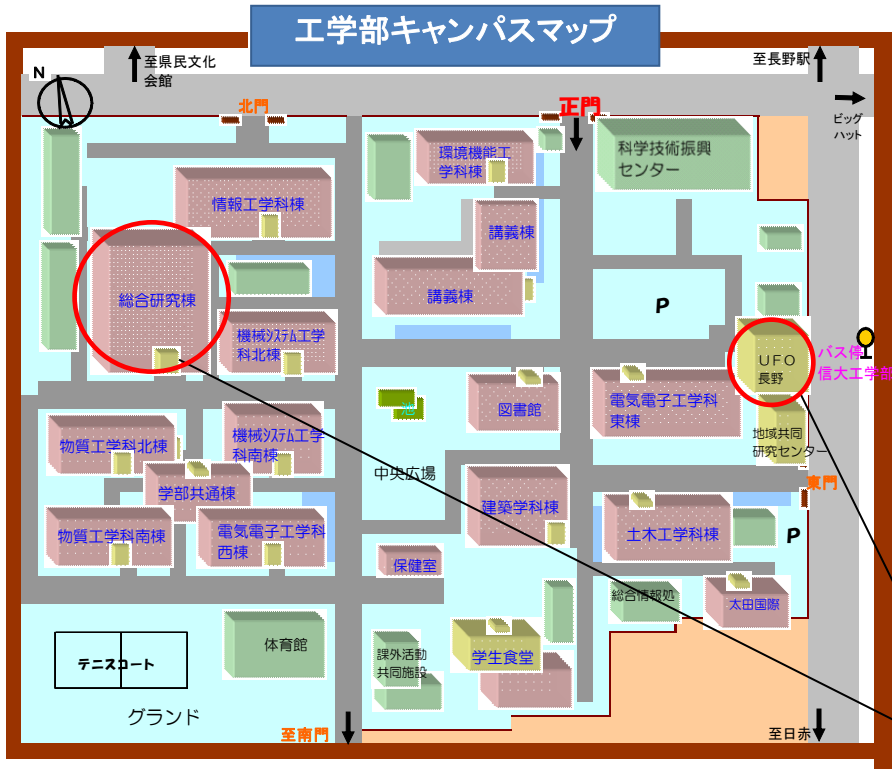
会

名刺交換・交流

※ 第2部はアルコールを伴う飲食がありますので、お車でのご来場はご遠慮下さい。

# 会場案内

信州大学 長野(工学)キャンパス (長野市若里 4-17-1)  
**【第1部】信州大学工学部総合研究棟 1階 大会議室**  
**【第2部】長野市ものづくり支援センター 5階 産学行交流室**



### 【アクセスガイド】

JR長野駅善光寺口から川中島バス「日赤経由大塚南、松岡・サンマリーン行」に  
乗車し、「工学部前」下車、徒歩2分。  
 JR長野駅東口から長電バス「日赤経由  
保科温泉、アークス中央行」に乗車し、  
「信大工学部前」下車、徒歩1分。  
 JR長野駅東口から、徒歩 20 分。

第2部会場

第1部会場

※申込書は次のサイトからダウンロードできます。→<http://ufo-nagano.com/salon/index.htm>

## 【第7回信州サステナビリティ・フォーラム ・ 第29回 UFO 長野ものづくりサロン 参加申込書】

企業名					
連絡先	住所	〒			
	TEL		E-mail		
出席者 注) 第1部・第2部欄は、参加する ところに○をご記入下さい。	所属 / 役職名	氏名	第1部 (無料)	第2部 (2,000円)	
備考					

ー第2部はアルコールを伴う飲食がありますので、お車でのご来場はご遠慮下さいー

締切 1月19日(水)

### 送付先

長野市ものづくり支援センター 事務局(池田・新藤)宛 TEL・FAX:026-226-0180 E-mail :[ufo@ufo-nagano.com](mailto:ufo@ufo-nagano.com)

※上記内容は、人数の把握、中止等のご連絡用と交流会参加者名簿(配布用)として使用致します。