

**3/8**  
**木曜日**  
長野市・工学部内

地域新事業の創出と  
育成・支援を考える

# ベンチャー

信州大学発

長野県大学発ベンチャー支援ネットワークシンポジウム

## 開催主旨

信州大学発ベンチャー企業が一堂に会してシンポジウムを開催、  
大学発ベンチャー各社のPRを展開するとともに、大学発ベンチャー等の育成・支援策について検討し、  
地域新事業の創出・育成・支援のネットワークづくりを目指します。  
ベンチャーに興味がある大学関係者・学生やビジネスプランをお持ちの皆様、  
また、新事業の展開をお考えの地域企業の皆様など、どうぞご参加ください。

## 開催概要

日時：**3月8日(木)** 午後**1時～4時30分** / 場所：信州大学工学部内・若里総合研究棟(長野市)

13:00～13:10

開会挨拶

信州大学理事  
産学官連携推進本部長  
(長野県大学発ベンチャー支援  
ネットワーク運営委員長)

白井 汪 芳

13:10～14:50

信州大学発ベンチャーによるプレゼンテーション

- 事業内容、製品等の紹介
- ベンチャー立上げ・経営に関する事例紹介等

〈参加予定ベンチャー〉  
㈱スキンス / ㈱EFS / ㈱感性デバイス / ㈱先端赤外 / ㈱アネロファーマ・サイエンス  
㈱こほうとん倶楽部 / ㈱SPIエンジニアリング / ㈱エスアイティ  
農学部松井教授 プレベンチャー / 医学研究科・GLYCOベンチャー

15:00～15:20

大学発ベンチャーの抱える課題と解決

関東経済産業局  
地域経済部新規事業課  
産学官連携推進チーム 企画係長

中嶋 重光 氏

15:20～16:30

基調講演

慶應義塾大学湘南藤沢キャンパスにおける  
大学発ベンチャー育成の取り組み  
慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科助手  
SIVアントレプレナー・ラボラトリー事務局長

牧 兼 充 氏

パネル・製品等の展示コーナー ●ベンチャー各社による、事業内容の紹介・製品の展示コーナー ●金融機関、ベンチャーファンド等による制度説明のパネル、パンフ等設置

主催 国立大学法人信州大学産学官連携推進本部 / 長野県大学発ベンチャー支援ネットワーク  
地域共同研究センター / サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー / イノベーション研究・支援センター

後援 (予定) ㈱長野県テクノ財団 / ㈱長野県中小企業振興センター  
NPO諏訪圏ものづくり推進機構 / ㈱信州TLO / ARECプラザ

お問い合わせ 国立大学法人信州大学産学官連携推進本部 (事務局・研究推進部産学官地域連携課) TEL.0263-37-3527 FAX.0263-37-3049  
e-mail ken-sui@shinshu-u.ac.jp

## 発表予定ベンチャーのプロフィール

(株)スキノス	生体機能情報装置等、医療機器の製造・開発（発汗計など）
MEFS(株)	先端炭素材料・エネルギーデバイスに関する受託研究及びコンサルティング
(株)感性デバイスーズ	感性に訴える技術や製品の開発。有機EL、クリーンエネルギー等のビジネスを展開
(株)先端赤外	超高速フェムト秒レーザーパルス励起による「テラヘルツ分光分析装置」等の開発・製造・販売
(株)アネロファーマ・サイエンス	ビフィズス菌の嫌気性（アネロ）をキーワードとする、副作用の少ない新規抗がん剤の研究開発
(有)にゅうとん倶楽部	玉ねぎ外皮の食品残渣をリサイクル活用した健康食品開発
(株)SPIエンジニアリング	特殊カメラの企画・開発・製造・販売
(有)エスアイディー	液体濃縮装置「水太郎」製造販売、地域資源活用コンサルティングほか
農学部松井教授プレベンチャー	家畜用分娩監視遠隔通報装置の開発と実用化
医学研究科・GLYCOプレベンチャー	ピロリ菌を増殖抑制させる糖鎖を含んだ機能性食品添加剤の開発

## お申し込み方法

下記に必要な事項をご記入の上、FAXにてお申し込みください。（切り取らずにご送信ください）

**国立大学法人信州大学産学官連携推進本部行 FAX:0263-37-3049**

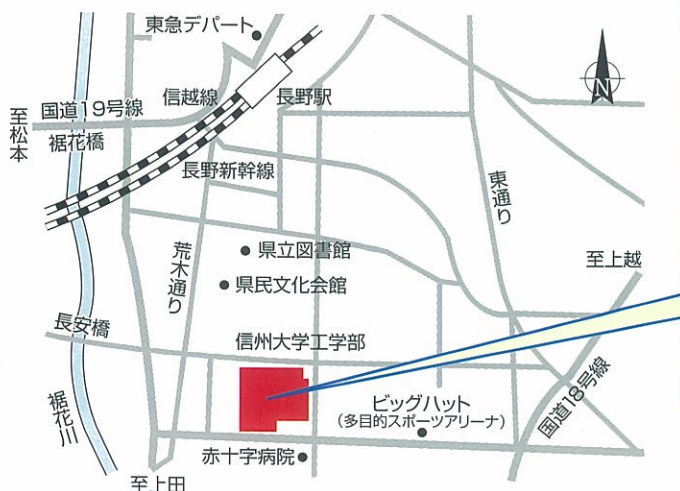
「シンポジウム 信州大学発ベンチャー大集合」申込書兼参加証				
お名前				
企業団体	貴社名/団体名	部署名	個人	社会人・学生
ご住所				
TEL		FAX		
e-mail				

## アクセスマップ

バス：JR長野駅善光寺口を出て駅前から川中島バス「日赤経由松岡行き」に乗り、「工学部前」下車、徒歩1分。

JR長野駅東口から長野電鉄バス「日赤経由保科温泉行き」または「日赤アークス行き」に乗り、「信大工学部前」下車、徒歩1分。

徒歩：JR長野駅東口から、徒歩20分。



## 会場/信州大学工学部内・若里総合研究棟1F

### キャンパスマップ

- ① 機械システム工学科
- ② 情報工学科
- ③ 若里総合研究棟  
カーボン科学研究所
- ④ 環境機能工学科
- ⑤ 講義棟
- ⑥ 物質工学科
- ⑦ 電気電子工学科
- ⑧ 工学部図書館
- ⑨ 事務部  
電気電子工学科
- ⑩ 経営大学院
- ⑪ UFO長野  
(長野ものづくり支援センター)
- ⑫ 地域共同研究センター
- ⑬ 社会開発工学科
- ⑭ 総合情報処理センター
- ⑮ 太田国際記念館
- ⑯ 体育館
- ⑰ 福利厚生施設



※ご来場は公共交通機関のご利用をお願いいたします。



FSCロゴマークは、紙に使用されている木材が、森林管理協議会(FSC)のルールに則って、適切に管理・生産されたものであることを示します。

FSC認証紙「OKトップコート+EF」使用