

# 第3回新潟産学官 連携フォーラム



～産学官連携の推進に向けて～

新潟県内の産学官のリーダーや実務担当者を対象に、具体的課題について協議、情報交換、対話・交流等の機会をつくり、これからの技術革新、人材養成と、地域活力の向上をねらいとする持続的、発展的な産学官連携システムの構築を図ります。

平成25年**11月21日**(木)  
13:00～17:20(受付12:00～)

会 場：ホテル ハイマート2階「鳳凰」  
JR直江津駅北口前 上越市中央1-2-3

参加費：無料 (事前にお申込みをお願いします。尚、当日のご参加も受付ます。)

## PROGRAM

13:00-13:20	<b>開会挨拶</b> 【官】泉田 裕彦氏(新潟県知事) 【産】田中 弘邦氏(上越商工会議所会頭) 【学】下條 文武氏(新潟大学学長・高等教育コンソーシアムにいがた会長) 佐藤 芳徳氏(上越教育大学学長)
13:20-14:50	<b>特別講演</b> 「上越沖より新しいエネルギー資源・表層メタンハイドレートの発見」 松本 良氏(明治大学特任教授, 東京大学名誉教授)
14:50-15:10	<b>基調講演</b> 「新潟県のエネルギー関連の取組」 渡辺 琢也氏(新潟県産業労働観光部産業振興課長)
休憩(10分)	
15:20-16:50	<b>パネルディスカッション 「産学官連携と人材育成」</b> コーディネーター：天野 和孝氏(上越教育大学副学長) <b>発表1 「持続可能な発展のための教育ーメタンハイドレートを教材にー」</b> パネリスト：濁川 朋也氏(上越教育大学附属中学校教諭) <b>発表2 「ICT教育と人材育成」</b> パネリスト：石野 正彦氏(上越教育大学大学院学校教育研究科教授) <b>発表3 「産業界が求める人材像」</b> パネリスト：南雲 信介氏(㈱南雲製作所 代表取締役社長) <b>発表4 「産業界における人材育成」</b> パネリスト：佐藤 勝栄氏(㈱新井コロナ 相談役・前代表取締役社長)
16:50-17:20	<b>総合討論</b>
17:20	<b>閉会挨拶</b> 長谷川 彰氏(新潟工科大学学長)
17:30-19:00	<b>交流会</b> (ホテル ハイマート2階「妙高」)

# 第3回新潟産学官連携フォーラム ~産学官連携の推進に向けて~

お申込締め切り  
平成 25 年 11 月 14 日(木)まで

下記の申込書に必要事項をご記入(メールの場合は必要事項を明記)の上、FAX、メール等でお申し込みください。

<b>参加申込書</b>	上越教育大学 研究連携室 <b>FAX:025-521-3621 E-mail : kensien@juen.ac.jp</b>	
団体(企業)名		
所在地 連絡先	〒 - - TEL : ( ) - - FAX : ( ) - -	
参加者氏名	所属部署・役職	交流会参加
フリガナ		有 ・ 無
ご意見、ご要望、ご質問等ございましたらご記入ください。		
<b>お問い合わせ</b>	<b>上越教育大学研究連携室</b> 〒943-8512 新潟県上越市山屋敷町1番地 TEL:025-521-3664 FAX:025-521-3621 E-mail:kensien@juen.ac.jp	

- 都合により講演者等が変更となる場合がございます。
- 上記の申込書に記載された個人情報は、受付整理や本フォーラムに関する諸連絡、次回からのイベント等の案内にのみ利用し、それ以外の目的には使用しません。

「交流会」にご出席の方は、当日、受付にて会費(5,000円税込)を申し受けます。

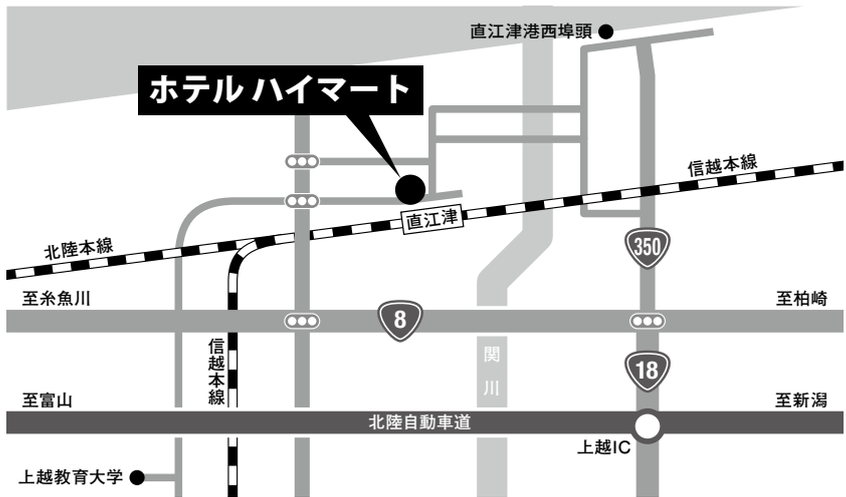
主催 / 新潟県, 高等教育コンソーシアムにいがた, 新潟県商工会議所連合会, 新潟県商工会連合会, 新潟県中小企業団体中央会, 新潟県経営者協会, 新潟経済同友会, にいがた産業創造機構

後援 / 文部科学省, 経済産業省関東経済産業局, 科学技術振興機構, 上越市, 妙高市, 糸魚川市, 第四銀行, 北越銀行, 大光銀行, 上越信用金庫, 新潟日报社, 朝日新聞新潟総局, 読売新聞新潟支局, 毎日新聞新潟支局, 上越タイムス社, NHK新潟放送局, BSN新潟放送, N S T, TeNYテレビ新潟, UX新潟テレビ21, JCV上越ケーブルビジョン, FM-J エフエム上越, 上越ものづくり協議会

## 会場案内

**ホテルハイマート**  
 〒942-0001 新潟県上越市中央1-2-3 (JR直江津駅北口前)  
 URL <http://www.heimat.co.jp/>  
 TEL : 025-543-3151  
 FAX : 025-544-5578

■交通アクセス所要時間  
 JR信越線 直江津駅より徒歩1分  
 直江津港より車で10分  
 北陸自動車道上越ICより15分



**リサイクル適性(A)**  
 この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。