

## 【シンポジウムのご案内】

**実践的職業教育を担う新しい大学制度に関するシンポジウム開催**  
～公開パブリックコメント: 高度な産業人材育成に何が求められるのか～

主催: 政策分析ネットワーク

企画: 株式会社ベクトル

日時: 2016年5月19日(木) 19:00～21:00

於: 富国生命ビル14階・第4セミナールームA(東京都千代田区内幸町2-2-2)

日本の産業競争力強化のためには、産業界を担う人材の高度化は避けられない現状にあり、2019年4月に新しい大学制度の開学を目指して、文部科学省の中央教育審議会では「実践的職業教育を行う高等教育機関の制度化に関する特別部会」から答申が出される予定となっております。

こうした背景の中、政策分析ネットワーク※では、産業界を担う高度人材の在り方・新大学制度に関する論点を明確にするパネルディスカッションを行うシンポジウムを開催いたします。

ご多忙中とは存じますが、万障お繰り合わせの上、当シンポジウムにご臨席賜りますようお願い申し上げます。

主催: 政策分析ネットワーク

企画: 株式会社ベクトル

協力: 新日本有限責任監査法人

日時: 5月19日(木) 19時～21時

場所: 富国生命ビル14階・第4セミナールームA(東京都千代田区内幸町2-2-2)

定員: 200名(先着順)

備考: 参加費無料

参加者: 中央官庁・地方自治体関係者、学者、専門家、シンクタンク、メディア、企業、大学・専門学校関係者

**第1部: 基調講演19:00～19:40(40分)**

・塩原誠志 文部科学省高等教育局・主任大学改革官

「中央教育審議会・実践的な職業教育を行う新たな高等教育機関の制度化に関する特別部会の中間報告について」

・芦田宏直 人間環境大学副学長

「実践的職業教育に関する現状と課題」(仮称)

**第2部: パネルディスカッション19:45～21:00(75分)**

【行政】 塩原誠志 文部科学省高等教育局・主任大学改革官

【行政】 伊藤禎則 経産省産業人材政策担当参事官

【専門学校】 池田 弘 NSGグループ代表、公益社団法人日本ニュービジネス協議会連合会会長

【専門学校】 山田 研 辻調理師専門学校 教育研究本部本部長

【大学】 金子元久 筑波大学特任教授(中央教育審議会・実践的職業教育を行う高等教育機関の制度化に関する特別部会委員)

【モデレータ】 芦田宏直 人間環境大学副学長

【メディア】 津田大介 ジャーナリスト/メディア・アクティビスト

【メディア】 小林 浩 リクルート進学総研所長、リクルート「カレッジマネジメント」編集長

★終了後、パネリストと来場者の名刺交換を行います。

※【政策分析ネットワークについて】

「立法・行政(中央省庁/地方自治体)・民間企業・大学・シンクタンク・マスコミ・NPO/NGO・有識者」などの政策関係者による、「政策議論(建設的な官民政策対話)」と「官民人的交流」の促進を図るための、「官民連携型: 政策プラットフォーム」

●設立: 1999年4月 ●代表: 東京大学大学院教授 伊藤元重

# FAX返信用紙

## 実践的職業教育を担う新しい大学制度に関するシンポジウム開催

～公開パブリックコメント: 高度な産業人材育成に何が求められるのか～

株式会社ベクトル 担当: 川上、堀井

**FAX : 03-5572-6065**

日時: 2016年5月19日(木) 19:00～ 21:00

於: 富国生命ビル14階・第4セミナールームA(東京都千代田区内幸町2-2-2)

ご出席 ご欠席

貴社名	
貴媒体名	
ご所属	
お名前	
ご出席人数	ムービー 名 / スチール 名
お電話番号	
メールアドレス	

※ご出席につきましては、お手数ですがこちらのFAX返信用紙に必要事項ご記入の上、  
2016年5月18日(水)までにご返信頂きますようお願い申し上げます。

### 個人情報のご記入にあたって

ご記入頂きました個人情報は、今回のイベント関連の出席者管理・ご連絡のみに利用させていただきます。  
イベント関係者以外の第三者への提供・預託はございません。本ご返信状に個人情報を記入頂く場合には、  
下記内容を御確認・ご同意の上、同意欄にチェックの上ご返信をお願い致します。

個人情報の送信に同意する

当社の個人情報保護方針、並びに個人情報の取り扱いに関するお問い合わせはprivacy@vectorinc.co.jpまでお願い致します。

<本件に関する報道関係者様のお問い合わせ先>

株式会社ベクトル 担当: 川上、堀井

TEL: 03-5572-7334 FAX: 03-5572-6065 MAIL: s-kawakami@vectorinc.co.jp