三陸の「牛乳瓶生ウニ」や利尻のウニなど、逸品をお取り寄せ

Yahoo! JAPAN ヘルプ ウェブ検索

×

YAHOO! ニュース IDでもっと便利に新規取得 ログイン

[最大半額割引] ヤフオク!スクラッチ



産学共創の視点から未来の世界を、日本を支える人材育成を考 える―日本学術会議と経団連が学術フォーラムを共催

6/25(火) 19:55配信





学術フォーラム「産学共創の視点 から考える人材育成」の会場の様 子(東京都港区六本木の日本学術

国際的なインパクトを与えることができるイノ ベーションを生み出せる人材育成は今や日本の科学 技術政策の最重要課題だ。このため、政府や産業 界、大学といったさまざまな場で人材育成の在り方 について議論されている。産学官連携が叫ばれて久 しいが世界の動向が刻々と変化する中で日本の強み を再確認しながら若手の育成方針を具体的に定める ことが急務だ。そうした中で日本学術会議と日本経 済団体連合会(経団連)が共催し、文部科学省が後 援した学術フォーラムが5月22日、日本学術会議講堂 (東京都港区六本木)で開かれた。題して「産学共

創の視点から考える人材育成」。

いずれも独創的な活動や大学運営をしている登壇者から自らの体験や信念に基づ いた発言が続き、「産」と「学」が未来の世界、日本を支える人材育成のあり方を 見据えながら向き合った。

日本学術会議は、山極会長を委員長とする「科学と社会委員会・政府・産業界連 携分科会 | を設置し、これまで11回分科会と1回シンポジウムを開いている。この 日の学術フォーラムは主に講演とパネル討論で構成された。日本学術会議副会長で 科学技術振興機構(JST)副理事の渡辺美代子さんの司会でフォーラムが始まった。

「横連携がこれまではうまく機能していなかっ た」

経団連の五十嵐仁一さんがまず開会のあいさつを した。五十嵐さんはJXリサーチ代表取締役社長で、 経団連の未来産業・技術委員会産学官連携推進部会 長を務めている。あいさつでは「イノベーションが 生まれにくい真の問題は、産業界、大学学術界、そ してベンチャーの横連携が(これまでは)うまく機 能していないためだ」などと産業界の立場から率直 な感想を述べた。

日本学術会議は昨年11月に「産学共創の視点から 見た大学のあり方」と題した提言をまとめ、公表し ている。この提言は(1)大学への新たな研究資金の提 供、(2)大学の情報資源の活用、(3)大学が育てる人 材の活躍、(4)大学の研究分野の総合性―の4点につ いて改革の方向を提示している。五十嵐さんは



五十嵐仁一さん



アクセスランキング(科学)

「ごはんの中にアリがいる……」 認知症をめぐる「食事の困りご と」にどう向き合うか 読売新聞(ヨミドクター) 6/25(火)



2 縄文時代の終わりから弥生時代に かけて急激な人口減少があった D NA解析で判明

サイエンスポータル 6/25(火) 16:42



3 超大質量ブラックホール周囲でも 生命が存在できる可能性

sorae 宇宙へのポータルサイト 6/24 (月) 21:32



4 豪雨もたらす「線状降水帯」の発 生予測を 防災科研などが実証実



毎日新聞 6/25(火) 21:53 5 雷雲からガンマ線、初の連続観測



=雷直前と発生時、冬の金沢で-京大や東大など 時事通信 6/26(水) 2:09



F 2

あわせて読みたい

※以下、資料2-3サイエンスポータルと同内容のため省略