



東北大学

平成27年11月10日

報道機関 各位

東北大学

## 総合科学技術・イノベーション会議 第5期科学技術基本計画に関する説明会の開催

### 【趣旨】

総合科学技術・イノベーション会議は、内閣総理大臣、科学技術政策担当大臣のリーダーシップの下、各省より一段高い立場から、総合的・基本的な科学技術・イノベーション政策の企画立案及び総合調整を行うことを目的とした「重要政策に関する会議」の一つであります。

同会議は我が国における科学技術の水準の向上を図ること等を目的に、科学技術基本計画を4期20年間に渡って策定しております。現在、第5期科学技術基本計画（平成28年度から5年間）の検討が大詰めを迎えているところであり、計画案が11月2日にパブリックコメントにかけられ、年内にとりまとめる予定となっております。このような機会をとらえ、直接計画策定に携わる内閣府事務局から説明いただき、意見交換する機会を下記のとおり設けました。

新しい計画は、未来社会をみすえてイノベーションに最も適した国を目指すため、産業界、大学、ベンチャー、研究機関等と一緒に描くとともに、地方の魅力ある取組にも期待したものです。計画作りの最終段階というこの時期に、国の取組について直接説明をきき、また地域の現場の生の声を政府にお伝えする機会でもありますので、ぜひご取材いただけますようお願いいたします。その際は、下記申し込み先までご一報ください。

### 【詳細】

日時：平成27年11月13日（金） 15:00～16:30

場所：東北大学 片平キャンパス 知の創出センター「知の館」 3階講義室（別添「会場案内図」参照）

内容：計画案の説明ならびに質疑応答・意見交換

15:00～15:45 概要説明（頭撮りのみ撮影可）

15:45～16:30 意見交換（撮影不可）

※TV撮影は講義室後方座席、写真撮影は中央通路となります。

※報道機関の方は、当日ご入場の前にプレス受付（場所：知の館1階）にお立ち寄り下さいますようお願いいたします。合わせて撮影の際は、自社腕章を見える位置にお付け頂きますようお願いいたします。

### 【申し込み方法】

別添参加申込書に必要事項をご記入の上、11月11日までに、以下宛にFAXもしくはメールにてご送付頂きますようお願いいたします。

○申し込み先 東北経済産業局 地域経済部 地域経済課 五戸、佐藤宛

FAX：022-265-2349

Mail：[gonohe-yoshitomo@meti.go.jp](mailto:gonohe-yoshitomo@meti.go.jp)、[sato-daisuke@meti.go.jp](mailto:sato-daisuke@meti.go.jp)

### 【ご参考】

○総合科学技術・イノベーション会議 <http://www8.cao.go.jp/cstp/index.html>

○「第5期科学技術基本計画」答申素案についての意見募集  
<http://www8.cao.go.jp/cstp/pubcomme/kihon5soan/s001.pdf>

### 【報道機関問い合わせ先】

東北大学研究推進本部URAセンター  
TEL: 022-217-6096

FAX : 0 2 2 - 2 6 5 - 2 3 4 9

東北経済産業局 地域経済部  
地域経済課 五戸、佐藤 宛

## 参加申込書

(総合科学技術・イノベーション会議 第5期科学技術基本計画説明会)

日時 : 平成27年11月13日(金) 15:00~16:30

場所 : 場所 : 東北大学 片平キャンパス 知の創出センター「知の館」3階講義室  
(片平キャンパス北門から徒歩1分 Bエリア02))

<http://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/katahira/areab.html>

※平成27年11月11日(水)までに申し込み頂きますようお願いいたします。

○参加者

機関名	役職	氏名	連絡先 (TEL)

### 【担当窓口】

東北経済産業局 地域経済部 地域経済課  
五戸 (ごのへ)、佐藤

TEL 0 2 2 - 2 2 1 - 4 8 7 6

FAX 0 2 2 - 2 6 5 - 2 3 4 9

Email : [gonohe-yoshitomo@meti.go.jp](mailto:gonohe-yoshitomo@meti.go.jp)

[sato-daisuke@meti.go.jp](mailto:sato-daisuke@meti.go.jp)

会場 : 東北大学 知の創出センター 知の館 3階 講義室  
片平キャンパス B 0 2



東北大学 知の館  
(TOKYO ELECTRON House of Creativity)



エントランス



三階 講義室