

# 日本未来デザインコンテスト

## 「対流促進型国土」の形成に向けて

### 作品選考

#### 【提案募集テーマ】『対流促進型国土』の形成に向けて】

急激な人口減少、少子化、異次元の高齢化の進展や巨大災害の切迫、インフラの老朽化など我が国を取り巻く課題を踏まえて策定された新しい国土の基本構想である「対流促進型国土」の形成に向けた政策立案に資する具体的なアイデアを、様々な世代、個人・団体(5名以内)より公募します。

なお、「対流」や「対流促進型国土」の意義については、「国土のグランドデザイン2050」又は「国土形成計画(全国計画)」をご参照ください。

#### 【募集テーマの選択】 以下からテーマを選択して、アイデアをご提案ください。複数テーマを組み合わせた提案も可能です。

- ア) 稼げる国土
- イ) 住み続けられる国土
- ウ) 人口減少下においても持続可能な国土管理

#### 【取り入れて頂きたい要素(提案必須事項)】

- 「対流」の促進による国土の未来の姿
- 国土の未来の姿の実現に向けたアイデア(解決策の提示)

#### 【評価のポイント】 評価のポイント(事前公表)は、次の通りとします。

- ア) 「対流」の促進による国土の幸せな未来が描かれているか。
  - イ) 現状や課題の認識がなされているか。
  - ウ) これまでの延長線上でない、新たな発想が盛り込まれているか。
  - エ) 実現に向けた現実的で前向きな提案となっているか。
- ※但し、配点等は、当日公表予定。

#### 【提案方法 及び 必須事項】 提案に際しご確認のうえ、記載してください。

- ① 提出資料は、Word/Excel/PowerPoint/PDF/JPEGのいずれかの形式でお願いします。(※動画は対象外となります)
- ② 各ファイルは、文字12ポイント以上で、20ページ以内に収めてください。
- ③ ファイル容量は50Mバイト以下に収めてください。
- ④ チームで応募の場合は、全員の住所、氏名等を記入してください。(※チームで1次審査を通過した場合は、代表者に通知を発送いたします)

#### 【表彰】

- 最優秀作品賞1点(副賞10万円分商品券)
- 優秀作品賞数点(副賞5万円分商品券)

#### 【ご注意】 予めご了承ください。

- ① 提案内容は、本応募が初めてのものに限りです。
- ② 提出者の名前・提案資料は公表することを前提といたします。
- ③ 提出された提案等は一切返却いたしません。
- ④ 受付提案については提案者の事前承諾なく、二次使用等をいたしません。

### 公開審査進行表

開 会

主催者挨拶

事務局説明

(応募概況、1次審査結果報告、評価ポイント・2次審査方法及び結果公表方法等の説明)

公開審査(提案の配布)

(提案者が希望する場合には、公開プレゼン)(プレゼン者への質問等)

～休憩～ (審査開始後:20~30分間程度)

審査結果発表(委員長)

審査講評(委員長)

閉 会

### 審査員紹介

おくの のぶひろ  
奥野 信宏 様



1967年 京都大学農学部卒業  
1989年 名古屋大学経済学部教授  
同国際開発研究科教授  
1997年 同経済学部長  
2000年 名古屋大学副総長  
2004年 中京大学経済学部教授  
2005年 同総合政策学部教授  
学校法人梅村学園常任理事  
2015年 学校法人梅村学園常任理事、学術顧問(現職)  
専門分野 公共経済学 理論経済学

かきうち えみこ  
垣内 恵美子 様



1980年 東京大学法学部卒業  
文部省入省  
1987年 東京大学国際交流課長  
1994年 滋賀大学経済学部・生涯学習教育研究センター助教授  
1996年 文化庁長官官房文化政策室長  
2001年 一橋大学大学院国際企業戦略研究科教授  
2003年 政策研究大学院大学客員教授  
2004年 政策研究大学院大学教授(現職)  
専門分野 文化政策

はしもと てつみ  
橋本 哲実 様



1981年 東京大学法学部卒業  
北海道東北開発公庫入行  
2007年 日本政策投資銀行地方開発部長  
2008年 同企業金融第6部長  
2009年 同北海道支店長  
2011年 同常務執行役員  
2015年 同取締役常務執行役員(現職)  
専門分野 地域政策

参考 URL

国土形成計画(全国計画)

[http://www.mlit.go.jp/kokudoseisaku/kokudokeikaku\\_fr3\\_000003.html](http://www.mlit.go.jp/kokudoseisaku/kokudokeikaku_fr3_000003.html)

国土のグランドデザイン2050

[http://www.mlit.go.jp/kokudoseisaku/kokudoseisaku\\_tk3\\_000043.html](http://www.mlit.go.jp/kokudoseisaku/kokudoseisaku_tk3_000043.html)



最寄り駅

- 東京メトロ/丸ノ内線・日比谷線・千代田線「霞ヶ関駅」A2、A3a、A3b出口
- 東京メトロ/有楽町線「桜田門駅」2番出口