

## 国の機関等による国際会議等の北海道開催実績（平成22年度）

|    | 会議名  | 所管省庁名等                          | 開催時期            | 開催場所     | 会議の概要  | 参加人数       |
|----|--|---------------------------------|-----------------|----------|--|------------|
| 1  | JENESYS次世代リーダー招へいプログラム：グループG                                   | 独立行政法人国際交流基金                    | 平成22年4月4日       | 平取町      | アイヌ文化に関する意見交換会   | 約40名       |
| 2  | 第12回日中韓三カ国環境大臣会合   | 環境省                             | 平成22年5月22日～23日  | 千歳市、苫小牧市 | 日中韓三カ国の環境大臣が一堂に会し、北東アジア地域及び地球規模の環境問題に関して意見交換   | 32名        |
| 3  | 第4回債券市場の発展フォーラム・包摂的金融に関する官民フォーラム（APEC関連会合）                     | 財務省、ABAC（APECビジネス諮問委員会）         | 平成22年5月31日      | 札幌市      | APEC域内の官民の専門家が、債券市場の発展のための方策や包摂的金融の発展のために必要なポイントについて議論   | 96名        |
| 4  | APEC第2回高級実務者会合（SOM2）及び関連会合                                     | 外務省、経済産業省                       | 平成22年5月26日～6月4日 | 札幌市      | アジア太平洋地域の21の国・地域が参加する経済面の協力を中心とするフォーラム   | 約1,000名    |
| 5  | APEC貿易担当大臣会合（MRT）  | 外務省、経済産業省                       | 平成22年6月5日～6日    | 札幌市      | アジア太平洋地域の21の国・地域が参加する経済面の協力を中心とするフォーラム   | 約200名～300名 |
| 6  | シップリサイクル国際シンポジウム in 室蘭   | 室蘭シップリサイクル研究会                   | 平成22年6月15日～16日  | 室蘭市      | 廃船の解体・リサイクルに関するシンポジウム  | 約500名      |
| 7  | 農研機構国際ワークショップ「畑作物の品質・加工」                                       | （独）農業・食品産業技術総合研究機構（北海道農業研究センター） | 平成22年7月5日～7日    | 帯広市      | 国内外の畑作物等の品質評価・品種改良・加工技術に関わる研究者が参集し、研究レベルの向上と新しい農業・産業の展開を図ることを目的としたワークショップ                      | 約70名       |
| 8  | 中国向け食品市場開拓セミナー   | 経済産業省、財団法人貿易研修センター              | 平成22年8月5日       | 札幌市      | 「食関連産業」が基幹となっている北海道地域経済の発展を目的に、中国での需要の開拓・拡大を促進する為のセミナー   | 約150名      |
| 9  | 2011年アムール・オホーツクコンソーシアム第2回会合に向けた国際ワークショップ「オホーツク海にとってのアムール川を考える」 | 国土交通省                           | 平成22年11月1日～2日   | 札幌市      | アムール川流域とオホーツク海をひとつの領域としてとらえた環境保全と持続可能な発展について協議する学術ネットワーク「アムール・オホーツクコンソーシアム」の2011年第2回会合に向けた準備会合 | 109名       |
| 10 | 北東アジア標準協力フォーラム常任委員会  | 経済産業省                           | 平成22年12月21日     | 札幌市      | 日中韓3カ国の局長級による日中韓標準協力共同声明を受けた覚書の締結及び今後の開催方針についての意見交換  | 11名        |