

講師紹介

Hiroki Kondo
近藤 洋輝



現職：(独立法人) 海洋研究開発機構 IPCC地球環境予測プロジェクト特任上席研究員
略歴：
昭和42年4月～47年3月東京大学理学系大学院(修士課程・博士課程)地球物理学専攻
昭和47年4月気象庁 入庁
昭和48年10月～昭和50年9月米国イリノイ大学 大気科学研究所客員研究員
昭和50年10月～気象庁予報部数値予報課
昭和57年4月～気象研究所 台風研究部主任研究官、予報研究部室長
平成元年10月～平成6年9月世界気象機関(WMO) 大気研究環境計画部 上級科学官
平成6年10月 気象研究所 気象庁、気象研究所を経て平成14年退官
平成9年8月地球科学技術総合推進機構 地球温暖化研究開発センター長(現在も兼任)
平成9年12月(独立法人) 海洋研究開発機構 地球環境ロニティア研究センター、現在に至る
賞罰：2004年5月 平成16年度 日本気象協会 岡田賞受賞
著書：「地球温暖化予測がわかる本」2003年、174頁、成山堂
「地球温暖化予測の最前線」2009年9月出版、258頁、成山堂
WMO時代(1989-1994年)の仕事の内容：
職名：世界気象機関 大気研究環境計画部上級科学官
担当：WMOプログラム：熱帯気象研究計画(TRMP)の推進
*熱帯で生じる以下の気象現象に関する研究の世界的促進(途上国及び先進国の協力を含む)を担当。
- 台風・ハリケーンを含む熱帯低気圧研究
- 梅雨を含むモンスーンのオンセット・降水量の変動：
- 少雨・干ばつの変動：特にサヘルにおける干ばつなどが対象
- 中緯度と低緯度の気象現象の相互作用に関する研究促進
- 地域的に詳細な予測のできる領域モデルの開発促進
*国連の国際防災10年(1990年代)の活動として、国際科学会議(ICSU)とWMO・TMRPの協力による「熱帯低気圧と災害研究プロジェクト」を展開し、とくに、温暖化将来影響研究を中心テーマの1つにあげ、当時の先端の科学的知見の推進に努めました。

Hisaya Sawano
澤野 久弥



現職：国土交通省 北陸地方整備局 信濃川河川事務所長
略歴：
1987年 早稲田大学大学院修了 同年建設省(現国土交通省)入省
1995年 東北地方建設局企画課長
1996年6月～99年6月 タイ王国/バンコク首都圏庁(JICA専門家)
2001年7月 滋賀県土木交通部河港課長
2004年5月～07年9月 世界気象機関(WMO) 水文水資源部「洪水管理の連携プログラム(APFM: Associated Programme on Flood Management)」に、プロフェッショナルオフィサーとして従事。
2007年10月 国土技術研究センター 主席研究員
2008年6月 信濃川河川事務所長
世界気象機関(WMO)における仕事：
洪水管理の連携プログラム(APFM)は、洪水管理に関わる政策が世界で適切に立案・実施されることを目指したものであり、基本となる考え方を統合洪水管理(Integrated Flood Management)として整理している。
これは、開発途上国の現状等を踏まえ、洪水管理において、環境に配慮しつつ、洪水氾濫原を効率的に利用し、氾濫原から得られる便益を最大化することで、住民の生計の確保、安定化及び貧困の軽減を図ると同時に、洪水による人命損失を最小化することを目指すものである。プログラムでは、この統合洪水管理の考え方を解説した冊子(①統合洪水管理の基本概念、②統合洪水管理の法律的側面、③統合洪水管理の社会的側面及び関係者の参画、④統合洪水管理の環境的側面、⑤統合洪水管理の経済的側面)をFlood Management Policy SeriesとしてWMOより発刊するとともに(このうち澤野氏は③及び⑤を担当)、パイロットプロジェクトの実施、ワークショップの開催等の活動を行っている。

河川防災地球環境講演会 参加申込書

申込方法 参加を希望される方は、メールまたはファックスでNPO法人水環境技術研究会までお申込ください。
1. メールでのお申込み
下記の必要事項をご記入のうえ、mizukankyoku@za.wakwak.comまでご送信ください。
2. ファックスでのお申込み
参加申込書にご記入のうえ、FAX:0258-39-4006 までご送信ください。

申込締切 **2010年1月21日(木)まで**
問合せ先 NPO法人 水環境技術研究会 事務局 近藤 TEL:0258-39-4007 FAX:0258-39-4006
新潟県長岡市草生津3-5-25 株式会社エコロジーサイエンス内
※講演会の後、交流会を行います。是非、ご参加ください。
日 時：2010年1月30日(土) 17:00～
場 所：張園 ケヤキ通店(新潟市中央区米山1-8-1 プラウカ3の向い ☎ 025-247-2275)
参加費：5,000円

送信先 FAX:0258-39-4006

.....
ご連絡担当者：.....
勤務先・所属団体：.....
ご連絡先住所：.....
TEL：..... FAX：.....
メールアドレス：.....@.....

参加希望イベント欄に○を記入してください。

参加者名	講演会	交流会

※ご記入いただきました内容につきましては、「河川防災地球環境講演会」のために使用するもので、それ以外には使用いたしません。