

Hydrological Research Letters

スペシャルコレクションのご案内

(案)

Hydrological Research Letters (HRL)とは

発行機関： 水文・水資源学会

創刊年： 2007年

形態： オンライン、オープンアクセスレター誌

プラットフォーム： J-STAGE

投稿査読システム： Editorial Manager

特徴： Trans-disciplinary

Open access

Prompt publication

印刷所： 中西印刷

TOP

国内での位置付け

- HRLは、地球物理学、気象学、地質学、地理学、土木工学、農業工学、林学、砂防工学、衛生工学、人文科学など、従来の各学問分野で発展してきた体系を縦糸とし、「水文・水資源学会」という横断的な研究組織における研究成果を、国内から国際的に発信するために企画された学術誌です。
- また、HRLは、日本地球惑星科学連合とパートナーシップにある学術雑誌にもなっています



世界的な評価 (1)

- Web of Scienceへの収録申請を2013年5月に終えており、今後インパクトファクター(IF)が付くと見込まれます。2012年のトムソン・ロイターによる事前調査では、 $IF > 1$ でした。
- Harzing's Publish or Perish 4 というソフトによると、Google Scholarデータベースに基づいて計算された、
$$\frac{\text{(2009年～2013年に出版された論文の引用数)}}{\text{(2009年～2013年に出版された論文数)} \times (5\text{年})}$$

は、**0.97**です。因みに2008年～2012年では、1.43です。

世界的な評価 (2)

- Google Scholar Journal Rankingでは、論文本数条件(100本/5年)に満たず、掲載されていませんが、Harzing's Publish or Perish 4によると、h5-indexは11です。論文本数が少ないことを考えると、高い数値です。因みに去年までは13です。

hydrology - Google Schola...
scholar.google.com/citations?hl=ja&view_op=s

Google Scholar hydrology

< 「hydrology」(に一致する出版物)

出版物	h5-指標	h5-中央値
1. Journal of Hydrology	62	83
2. Hydrology and Earth System Sciences	49	67
3. Hydrological Processes	45	55
4. Journal of Contaminant Hydrology	31	38
5. Hydrological Sciences Journal	27	32
6. Journal of Hydrologic Engineering	24	35
7. Hydrology Research	15	23
8. Journal of Hydrology and Hydromechanics	10	11
9. Russian Meteorology and Hydrology	7	11
10. Journal of Environmental Hydrology	4	8

water resources - Google ...
scholar.google.com/citations?hl=ja&view_op=s

Google Scholar water resources

< 「water resources」(に一致する出版物)

出版物	h5-指標	h5-中央値
1. Water Resources Research	58	71
2. Advances in Water Resources	41	55
3. Water Resources Management	37	43
4. JAWRA Journal of the American Water Resources Association	30	37
5. Journal of Water Resources Planning and Management	24	32
6. International Journal of Water Resources Development	17	23
7. Journal of Water Resource and Protection	13	20
8. Canadian Water Resources Journal	12	15
9. Water Resources	7	9
10. International Journal of Water Resources and Environmental Engineering	6	10

世界的な評価 (3)

IPCC リポートで数多くの引用(延べ数)がなされています。

- 第5次評価報告書:

WGI: 5件: Hirabayashi et al. (2008,2013), Kanada et al. (2010), Kitoh et al. (2009), Mori et al. (2010)

WGII: 8件: Champathong et al. (2013), Fabrega et al. (2013), Kitoh et al. (2009), Komori et al. (2012), Nakaegawa et al. (2012), Nakaegawa and Vergara (2010), Yamanaka et al. (2012)

- 気候変動への適応推進に向けた極端現象及び災害のリスク管理に関する特別報告書: 6件: Hirabayashi et al. (2008), Hirabayashi and Kanae (2009), Kanada et al. (2010), Kitoh et al. (2009), Mori et al. (2010), Nakaegawa and Vergara (2010)

HRLのハイ・インパクト論文

Harzing's Publish or Perish

Journal impact analysis – Perform a citation analysis for one or more journals

Journal title: hydrological research letters

Exclude these words:

Year of publication between: 2009 and: 2013

Data source: Google Scholar

Buttons: Lookup, Lookup Direct, Clear All, Help

Results

Papers: 88 Papers/author: 29.53 h-index: 11 hydrological research letters from 2009 to 2013: all
 Citations: 427 Cites/year: 85.40 g-index: 17 Query date: 2014-07-03
 Years: 5 Cites/auth/year: 24.77 hc-index: 12 Papers: 88
 Cites/paper: 4.85 hI,annual: 1.00 hI,norm: 5 Citations: 427
 Years: 5

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication
67	16.75	2	N Mori, T Yasuda, H...	Projection of extreme wave climate change under glob...	2010	Hydrological Research Letters
35	8.75	3	K Kamiguchi, O Arak...	Development of APHROJP, the first Japanese high-reso...	2010	Hydrological Research ...
30	6.00	4	A Kitoh, T Ose, K Ku...	Projection of changes in future weather extremes usin...	2009	Hydrological Research ...
27	13.50	5	D Komori, S Nakam...	Characteristics of the 2011 Chao Phraya River flood in ...	2012	Hydrological Research ...
24	4.80	6	Y Hirabayashi, S Ka...	First estimate of the future global population at risk of ...	2009	Hydrological research letters
19	4.75	7	T Nakaegawa, W V...	First projection of climatological mean river discharge...	2010	Hydrological Research Letters
16	4.00	8	X Ma, T Yoshikane, ...	Hydrological response to future climate change in the ...	2010	Hydrological Research ...
14	3.50	9	S Kim, Y Tachikawa...	Hydrologic evaluation on the AGCM20 output using obs...	2010	Hydrological Research ...
13	3.25	10	T Yasuda, H Mase, ...	Projection of future typhoons landing on Japan based ...	2010	Hydrological Research Letters
12	2.40	11	J Xu, S Yu, J Liu, S ...	The implication of heat and water balance changes in ...	2009	Hydrological Research ...
11	2.75	12	S Kanada, M Nakan...	Changes in mean atmospheric structures around Japa...	2010	Hydrological Research Letters
10	5.00	13	K Nishijima, T Maru...	A preliminary impact assessment of typhoon wind risk ...	2012	Hydrological Research Letters
9	1.80	14	K Kuraji, M Gomyo, ...	Inter-annual and spatial variation of altitudinal increas...	2009	Hydrological Research Letters
9	4.50	15	S Kure, T Tebakari	Hydrological impact of regional climate change in the ...	2012	Hydrological Research Letters
6	1.50	45	Y Maruya, K Nakaya...	Evaluation of entrainment velocity induced by wind str...	2010	Hydrological Research ...

Buttons: Copy results, Copy >, Check all, Check selection, Uncheck all, Uncheck citations, Uncheck selection, Help

4.6.4.527: 0/0/0 rpm 0/10m 0/h 0/4h 55 total 完了

HRL SPECIAL COLLECTION (SC) の特徴

- 編集出版作業は基本的にHRL編集委員会が行います

出版にまつわる作業を大幅に軽減できます。但し、HRLスペシャルコレクションを期限までに確実に出版するために、投稿論文数の約1/2の数の編集委員をお願いする場合があります。

- 掲載された論文の中から論文を収録致します

編集作業の遅延により出版できない事態を避けられます。複数年にまたがってHRLに掲載されたものを、SC内では自由に掲載順を決めて頂けます。

- きわめて安価に出版することが可能です

編集手数料5万円と印刷代実費分を頂きます。WEBのみによる出版も可能です。

- 多様な目的で出版できます

大型研究課題を始め、国際会議や小規模なワークショップも、SCの主要なターゲットとしています

HRL SCの出版手続き

印刷物ありの場合

1. Special Collection申請代表者は、活動/課題分担者に、Hydrological Research Lettersで、Special Collectionの出版を行うとの告知をし、Hydrological Research Lettersへの投稿を推奨
 - この時点では、HRL編集委員会に必ずしも連絡する必要はありません
2. Special Collectionを出版したい日から3ヶ月前までに、所定の書類を提出
 - 国際誌編集委員会がSpecial Collectionの承認を行います
3. 2ヶ月前までに、表紙に印字するタイトル、前書き、目次を、編集委員会宛に提出
4. 数週間前までに、印刷所から届く初稿の著者校正
5. 出版日:印刷物の受け取り

年度末までに発刊の場合の スケジュール（1）

全て順調に進んだ場合

印刷物ありの場合：

12月末： 受理期限（投稿は9月末までが望ましい）

3月末： スペシャルコレクション印刷・WEB発刊

年度末は印刷所が大変混みますので、早めの計画をお願い致します

印刷物なしの場合

1月末： 受理期限（投稿は10月末までが望ましい）

3月末： スペシャルコレクションWEB発刊

年度末までに発刊の場合の スケジュール (2)

全て順調に進んだ場合
印刷物ありの場合

年度末 出版	8月以前	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
プロジェ クト								終了
HRL SC	SC告知と 投稿推奨	ここま でに投 稿			SC申請・ 論文受理 期限	校 閲	表紙デザ イン、前 書き、 目次の提 出	出版
HRL掲載 論文								
パター ン				特徴 短期間 による SC出版				最終成 果 SC1
任意月 出版		6ヶ月前				2ヶ月前	1ヶ月前	出版月

長期的に発刊の場合の スケジュール（1）

全て順調に進んだ場合

数年～1年前（プロジェクトの開始時期や中間審査時期など早めに）：

SCの発刊告知と投稿の推奨

各会合で： HRL掲載情報の共有

最終年度：[年度末までに発刊の場合のスケジュール](#)
をご覧下さい

長期的に発刊の場合の スケジュール (2)

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
プロジェクト	開始		中間評価		終了
HRL SC	SC告知と 投稿推奨				(5年目の詳細なス ケジュールは こちら)
HRL掲載論文					
	特徴				
パターン1	SC1とSC2 で重複無し		中間評価用 SC1		最終成果 SC2
パターン2	最終成果は SC1も含む		中間評価用 SC1		最終成果 SC2
パターン3	最終成果の み				最終成果 SC1

HRL SCの印刷物

革新プログラム テーマC


SATREPS IMPAC-T


Hydrological Research Letters
Japan Society of Hydrology and Water Resources

Trans-disciplinary, Open access, and Prompt publication

HRL

Special Collection:
Weather Extreme Event Projections and their
Impact Assessments




 **Hydrological Research Letters**
Japan Society of Hydrology and Water Resources

Trans-disciplinary, Open access, and Prompt publication

HRL

Special Collection 2 March 2014
Integrated Study on Hydro-Meteorological Prediction and
Adaptation to Climate Change in Thailand (IMPAC-T)
Taikan Oki¹, Masashi Kiguchi¹, Shinichiro Nakamura¹
and Nontawat Junjareon²

¹Institute of Industrial Science, the University of Tokyo,
Japan
²Faculty of Engineering, Kasetsart University, Thailand



サンプルの用意がございますので、お申し付け下さい。

HRLのWEBページ

<http://www.hrljournal.org/>

The screenshot shows a web browser window displaying the HRL website. The browser's address bar shows the URL www.hrljournal.org/archives/date/2014/. The website's navigation menu includes links for Home, About HRL, Editors, Editorial Procedure, Guidelines, Forms, Policies, FAQ, **Special Collections** (highlighted with a yellow box), and Contact Us. The main content area features a large banner with the HRL logo and the text "Since 2007". Below the banner, there is a section for "Archive for 2014" with a search bar and a list of articles. The first article is titled "Year-to-year variation in snowmelt runoff from a small forested watershed in the mountainous region of central Japan" and is dated June 27th, 2014. The second article is titled "Formation and maintenance mechanisms of a thick snow band along the Okhotsk Sea coast of Hokkaido Island, Japan" and is dated June 21st, 2014. On the left side of the page, there is a sidebar with a "SUBMISSION" section and a "Categories" section. The "Special Collections" link in the sidebar is also highlighted with a yellow box.

2014 | HRL | Hydrological Res... +

www.hrljournal.org/archives/date/2014/

Home About HRL Editors Editorial Procedure Guidelines Forms Policies FAQ **Special Collections** Contact Us

HRL | Hydrological Research Letters

Photo by H. Tanakamaru (At Blue Nile, Wadi Madani, Sudan)

HRL
Since 2007

Japan Society of Hydrology & Water Resources (hereafter referred to as JSHWR) has launched an international and transdisciplinary electronic online journal in July, 2007.

SUBMISSION
Click here to submit your manuscript:

Search

Search

Categories

- All Articles (124)
- SUISUI (3)
- Hydrological Research Letters Special Collections**

Archives

- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009

Archive for 2014

Page 1 of 3 1 2 3 »

Year-to-year variation in snowmelt runoff from a small forested watershed in the mountainous region of central Japan

June 27th, 2014

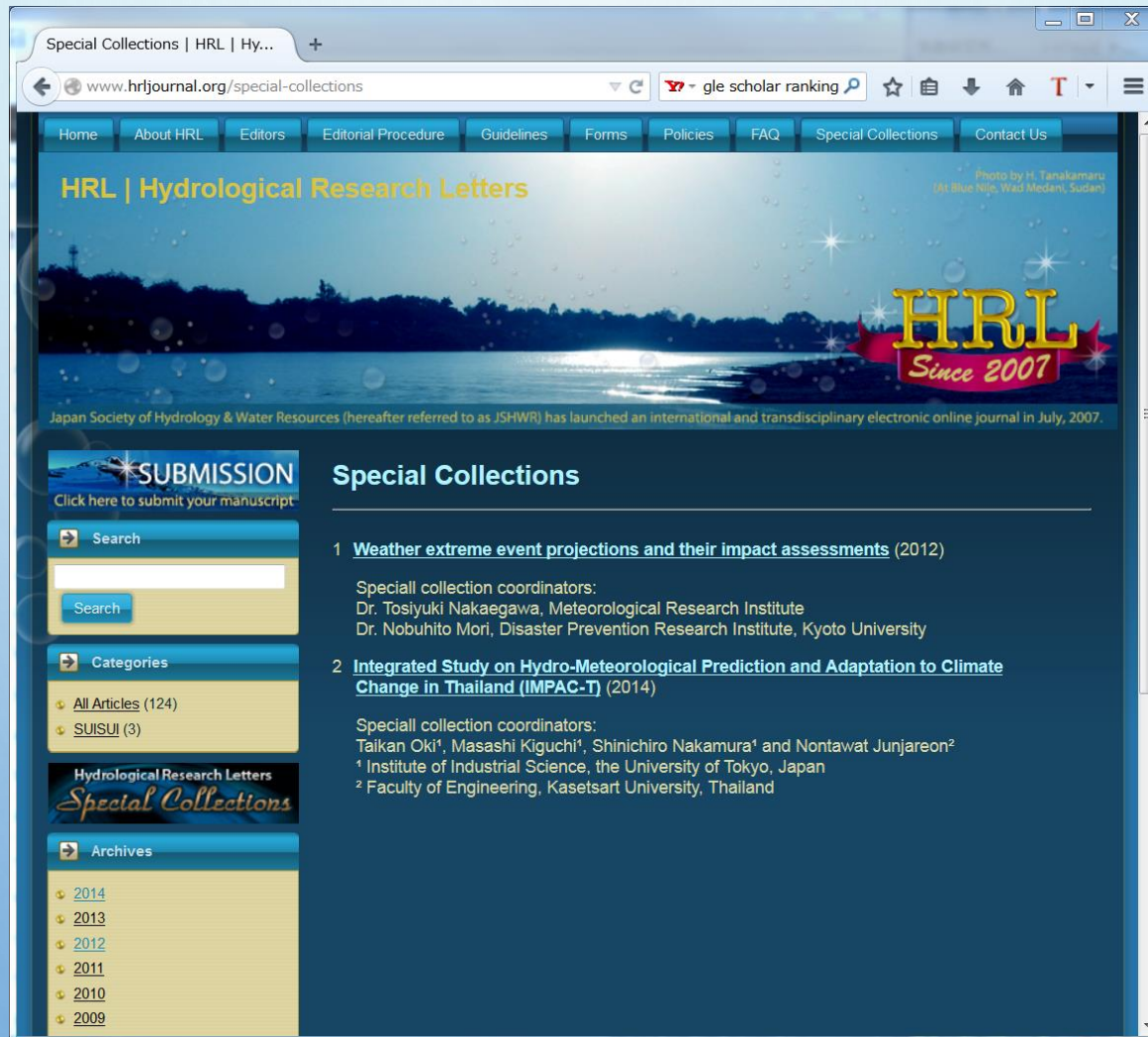
Yoshifumi Wakiyama, Tsutomu Yamanaka
Released: June 27, 2014

[Read the rest of this entry »](#)

Formation and maintenance mechanisms of a thick snow band along the Okhotsk Sea coast of Hokkaido Island, Japan

June 21st, 2014

HRL Special Collection のページ (1)



The screenshot shows a web browser window displaying the 'Special Collections' page of the Hydrological Research Letters (HRL) journal. The browser's address bar shows 'www.hrljournal.org/special-collections'. The page features a navigation menu with links for Home, About HRL, Editors, Editorial Procedure, Guidelines, Forms, Policies, FAQ, Special Collections, and Contact Us. The main header includes the HRL logo and the text 'HRL | Hydrological Research Letters' and 'Since 2007'. A banner image shows a sunset over water with the text 'Photo by H. Tanakamaru (at Blue Nile, Wad Medani, Sudan)'. Below the banner, a text box states: 'Japan Society of Hydrology & Water Resources (hereafter referred to as JSHWR) has launched an international and transdisciplinary electronic online journal in July, 2007.' The page is divided into two main sections. On the left, there is a 'SUBMISSION' section with a link to submit a manuscript, a search bar, and a 'Categories' section listing 'All Articles (124)' and 'SUISUI (3)'. Below this is an 'Archives' section with a list of years from 2014 to 2009. On the right, the 'Special Collections' section lists two collections: 1. 'Weather extreme event projections and their impact assessments (2012)' with coordinators Dr. Tosiya Nakaegawa and Dr. Nobuhito Mori. 2. 'Integrated Study on Hydro-Meteorological Prediction and Adaptation to Climate Change in Thailand (IMPAC-T) (2014)' with coordinators Taikan Oki, Masashi Kiguchi, Shinichiro Nakamura, and Nontawat Junjareon. The page also includes footnotes for the coordinators of the second collection.

Special Collections | HRL | Hy... +

www.hrljournal.org/special-collections

Home About HRL Editors Editorial Procedure Guidelines Forms Policies FAQ Special Collections Contact Us

HRL | Hydrological Research Letters

Photo by H. Tanakamaru (at Blue Nile, Wad Medani, Sudan)

HRL Since 2007

Japan Society of Hydrology & Water Resources (hereafter referred to as JSHWR) has launched an international and transdisciplinary electronic online journal in July, 2007.

SUBMISSION
Click here to submit your manuscript

Search

Search

Categories

- All Articles (124)
- SUISUI (3)

Hydrological Research Letters
Special Collections

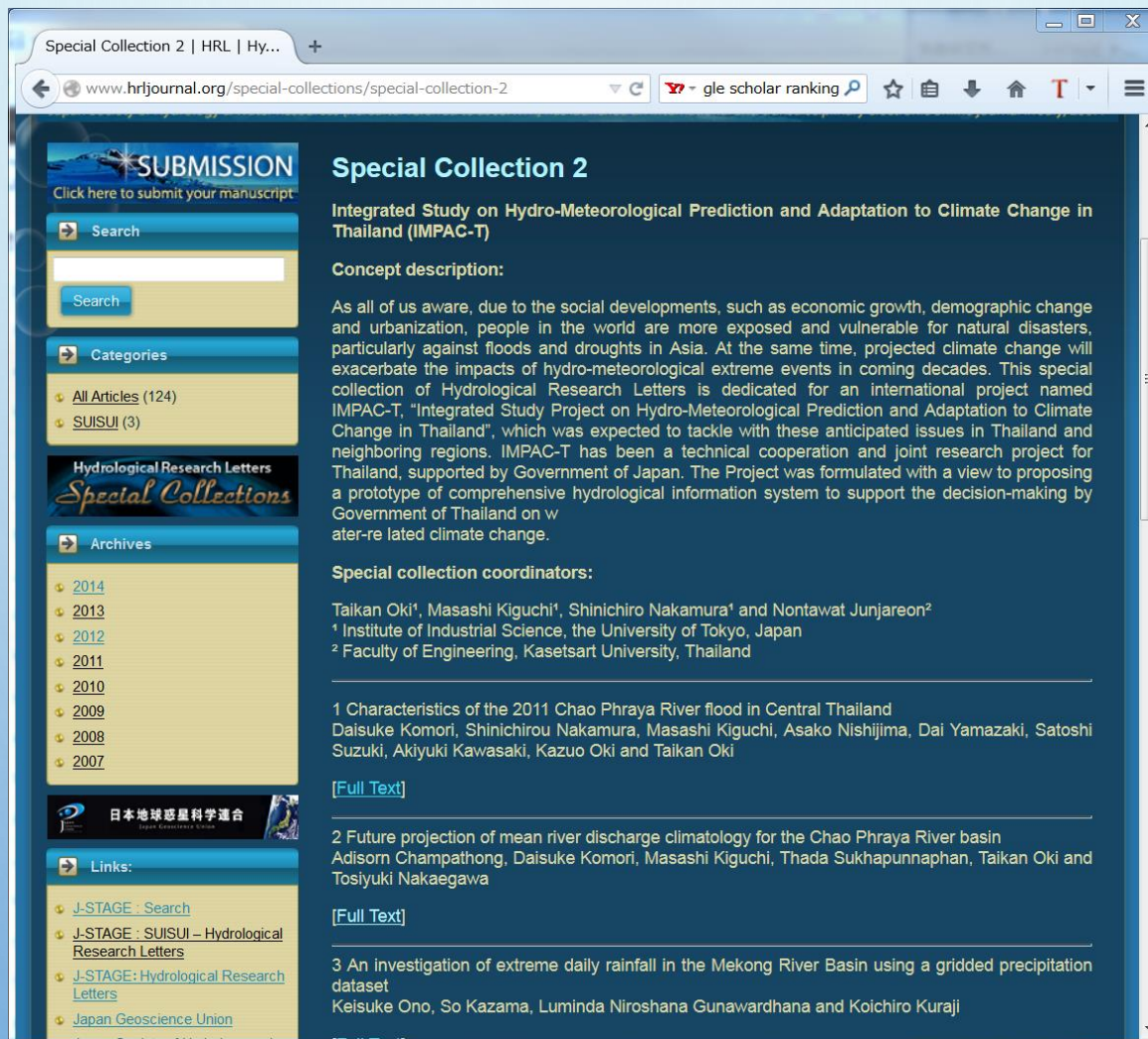
Archives

- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009

Special Collections

- Weather extreme event projections and their impact assessments (2012)**
Special collection coordinators:
Dr. Tosiya Nakaegawa, Meteorological Research Institute
Dr. Nobuhito Mori, Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University
- Integrated Study on Hydro-Meteorological Prediction and Adaptation to Climate Change in Thailand (IMPAC-T) (2014)**
Special collection coordinators:
Taikan Oki¹, Masashi Kiguchi¹, Shinichiro Nakamura¹ and Nontawat Junjareon²
¹ Institute of Industrial Science, the University of Tokyo, Japan
² Faculty of Engineering, Kasetsart University, Thailand

HRL Special Collection のページ (2)



The screenshot shows a web browser window displaying the 'Special Collection 2' page on the HRL website. The page is titled 'Special Collection 2' and features a dark blue background with white and yellow text. On the left side, there is a sidebar with a 'SUBMISSION' button, a search box, and a list of categories including 'All Articles (124)' and 'SUISUI (3)'. Below the sidebar, there is a section for 'Archives' with a list of years from 2014 to 2007. The main content area on the right is titled 'Special Collection 2' and contains the following text:

Integrated Study on Hydro-Meteorological Prediction and Adaptation to Climate Change in Thailand (IMPAC-T)

Concept description:

As all of us aware, due to the social developments, such as economic growth, demographic change and urbanization, people in the world are more exposed and vulnerable for natural disasters, particularly against floods and droughts in Asia. At the same time, projected climate change will exacerbate the impacts of hydro-meteorological extreme events in coming decades. This special collection of Hydrological Research Letters is dedicated for an international project named IMPAC-T, "Integrated Study Project on Hydro-Meteorological Prediction and Adaptation to Climate Change in Thailand", which was expected to tackle with these anticipated issues in Thailand and neighboring regions. IMPAC-T has been a technical cooperation and joint research project for Thailand, supported by Government of Japan. The Project was formulated with a view to proposing a prototype of comprehensive hydrological information system to support the decision-making by Government of Thailand on water-related climate change.

Special collection coordinators:

Taikan Oki¹, Masashi Kiguchi¹, Shinichiro Nakamura¹ and Nontawat Junjareon²

¹ Institute of Industrial Science, the University of Tokyo, Japan
² Faculty of Engineering, Kasetsart University, Thailand

1 Characteristics of the 2011 Chao Phraya River flood in Central Thailand
Daisuke Komori, Shinichiro Nakamura, Masashi Kiguchi, Asako Nishijima, Dai Yamazaki, Satoshi Suzuki, Akiyuki Kawasaki, Kazuo Oki and Taikan Oki

[\[Full Text\]](#)

2 Future projection of mean river discharge climatology for the Chao Phraya River basin
Adisorn Champathong, Daisuke Komori, Masashi Kiguchi, Thada Sukhannaphan, Taikan Oki and Tosiya Nakaegawa

[\[Full Text\]](#)

3 An investigation of extreme daily rainfall in the Mekong River Basin using a gridded precipitation dataset
Keisuke Ono, So Kazama, Luminda Niroshana Gunawardhana and Koichiro Kuraji

おわりに

HRL SCのご検討、誠に有り難うございました。是非とも、皆様の成果をHRLにご投稿頂き、HRL SCの出版をご検討頂きますよう、どうぞ宜しくお願い致します。

お問い合わせ連絡先:

気象研究所 仲江川敏之

email: tnakaega@mri-jma.go.jp

Tel: +81 29 853 8601

短期間で出版の場合の 注意事項 (1)


1. 矛盾しますが、余裕を持った計画を立てて下さい
 - 予期せぬ事態がしばしば起きます
2. 再投稿、掲載不可とならないように、カウンターパートの研究者と良く議論し、論文内容をチェックしておいて下さい
 - HRLの採択率は65%前後です。
 - SCの出版期日が決まっている場合、再投稿となると受理まで間に合わない場合があります。
3. 英語を母語としない場合は、投稿前に英文校閲を済ませて下さい
 - 最終段階でNativeに駄目出しされる場合があります。

短期間で出版の場合の 注意事項 (2)

4. 英文校閲料、掲載料の負担者を明確にしておいて下さい
 - 所属機関によっては、カウンターパートだけの著者の場合、支払えないなどの問題もあります。

Win-Winの関係のために (1)

- 研究代表者またはSC申請者は、あまり光ら(引用され)なくても地道な研究を含めて、できるだけ沢山の研究成果を掲載したい
- HRL編集部は、引用され(光)る研究成果を掲載したいが、論文数も欲しい



IFの付いた一流雑誌で、SCを
出版したという実績

そのためには...

Win-Winの関係のために (2)

対策

1. お互いの研究がどう関係しているか、読者そして著者自身が理解するためにも、SC申請者はSC内での引用を推奨する。
2. 代表者、申請者(またはそれに準じる者)は、SC全体またはプロジェクトを俯瞰するようなレビュー的な論文を、SCの論文も引用しながら書くことを検討する。
例) [Kitoh et al.\(2009\)](#) Google Scholarでの引用回数が36回とよく引用される傾向があります。
3. HRL編集部は、出版されたSCを各方面で宣伝致します。

臨時編集委員 (1)

- SCの査読編集が円滑に行われるように、臨時編集委員の推薦をお願い致します。申請時に、これから投稿される予定論文数の半分程度の臨時編集委員候補者リストを提出していただきます。
- 査読審査の透明性を担保するために、HRLでは、Editorial Managerを導入し、委員長と副委員長の全員が、全ての論文審査プロセスを閲覧できるようになっております。また、編集委員の判定を基に、この全員が承認する2段階審査になっております。査読者は通常2名です。
- 臨時編集委員もEditorial Managerに委員として登録し、査読編集作業を行って頂きます。

臨時編集委員 (2)

- 通常の編集委員と同じ査読編集方針に従って頂きます。
 - 間違いがないこと、重複がないこと
- 1. 再投稿になる場合:
 1. 査読意見が二つとも大幅な改訂以上を要求している場合
 2. 建設的な査読意見に従って改訂すると2週間を越えると判断される場合