

水・物質循環解析ソフトウェア共通基盤の開発に関するシンポジウム

土木学会水工学委員会では、平成 19 年 9 月に水理・水文解析ソフトウェアの共通基盤構築に関する小委員会を設置し、水・物質循環解析ソフトウェア共通基盤の開発に関するソフトウェアの仕様と開発運営体制について国土技術政策総合研究所とともに議論して参りました。これまでに議論してきました内容を広くお知らせし、今後の水・物質循環解析ソフトウェア共通基盤の開発の進め方を議論するために、表記のシンポジウムを開催いたします。ご多忙中とは存じますが、お誘い合わせのうえご参加いただきますよう、お願い申し上げます。

日時 平成 20 年 3 月 24 日 (月) 午後 1:00 ~ 4:30

会場 土木学会講堂 (詳しくは次頁をご覧ください)

主催：(社) 土木学会水工学委員会

共催：国土技術政策総合研究所、水文・水資源学会

申し込み：不要です。直接会場にご来場ください。

参加費：無料

◇ プログラム (予定) ◇

- 1:00-1:10 開催にあたって 山田 正 (水工学委員会委員長)
- 1:10-1:20 CommonMP 開発の目的 大平一典 (国土技術政策総合研究所)
- 1:20-2:10 水・物質循環解析ソフトウェア共通基盤に必要な仕様
菊森佳幹 (国土技術政策総合研究所)
- 2:10-2:40 水理水文モデル構成システム OHyMoS について
市川 温 (京都大学)
- 2:40-2:50 休憩
- 2:50-3:30 日米共同による河川流れと河床・河岸変動計算のフリーソフトウェアの展開
清水康行 (北海道大学)・竹林洋史 (京都大学)
- 3:30-4:00 CommonMP の開発・運営体制について
菊森佳幹 (国土技術政策総合研究所)
- 4:00-4:30 質問・討議 30 分

問い合わせ先：

立川康人

京都大学大学院 工学研究科 都市環境工学専攻 水文・水資源工学分野

〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 C1

Tel: +81-75-383-3362, Fax: +81-75-383-3360

Email: tachikawa@mbox.kudpc.kyoto-u.ac.jp

「水・物質循環解析ソフトウェア共通基盤（CommonMP）」ホームページ

http://framework.nilim.go.jp/index.html

CommonMP

Common Modeling Platform for Water-related Software

プロジェクト運営規約 | サイトマップ | リンク |



»TOP

MENU

- トップページ
- 最新情報
- プロジェクト
- プラットフォーム
- ダウンロード
- お問い合わせ



このWebサイトについて
このプロジェクトでは、河川事業の実務や水理・水文・物質循環解析の研究に携わっている方々に幅広く評価や開発に参加していただくことを基本方針とし、開発情報等の公開を行います。

プログラム開発に関する情報を発信するだけでなく、皆様からのご意見・ご提案を受け付け、ユーザー間での議論・コミュニケーションを実現するための場となることも目的としています。

本プロジェクトで開発する数値計算の共通基盤ソフトウェアのダウンロードやソースコードの配布、ソフトウェア仕様の公開などもこのWebサイトを通じて行います。

最新情報

news & updated information

- 水・物質循環解析ソフトウェア共通基盤の開発に関するシンポジウムのご案内。(08.02.13更新) **new!**
- 平成19年9月13日に開催された土木学会研究討論会の開催報告をアップしました。(08.02.13更新) **new!**
- 共通プラットフォームへの呼称の変更。(07.12.24更新)
- 平成19年9月13日に土木学会全国大会(広島大学)で研究討論会が行われます。(07.9.12更新)
- ホームページがスタートしました。(07.9.12更新)

※このWebページに関するご意見・お問い合わせは国土技術政策総合研究所framework@nilim.go.jpまで、ご連絡下さい。

TOPページ | 最新情報 | プロジェクト | プラットフォーム | ダウンロード | お問い合わせ

©2007-2008 CommonMP committee. All Rights Reserved.

会場案内

〒160-0004 東京都新宿区四谷一丁目 外濠公園内
社団法人土木学会 TEL 03-3355-3441 (代)

◆ 交通アクセス ◆

- JR「四ツ谷」駅の四ツ谷口より徒歩3分
- 地下鉄南北線「四ツ谷」駅の3番出口より徒歩3分
- 地下鉄丸の内線「四ツ谷」駅より徒歩5分

