

日本地下水学会 2008 年春季講演会(農工大)のプログラムが下記の通り決定しましたのでお知らせ致します。行事委員会ホームページ(http://homepage2.nifty.com/jagh_gyouji/)において最新情報を順次掲載いたしますので是非ご覧ください。

日本地下水学会 2008 年春季講演会(農工大)プログラム

会期：2008年5月24日(土)
会場：東京農工大学農学部(府中キャンパス)
日程：5月24日(土) 10:45～11:45 一般講演
12:45～14:00 総会
14:15～15:15 特別講演
15:30～17:30 一般講演
18:00～20:00 懇親会

参加費：一般 4,000 円(予稿集代含む) 懇親会費 5,000 円

特別講演(3編)

学会賞 受賞 信州大学 藤縄克之 氏

「世界の地下水事情に関する俯瞰的考察」

地下水学術賞 受賞 (社)農村環境整備センター 富田友幸 氏

「琉球列島における農業用地下ダムの技術開発について」

地下水学術賞 受賞 清水建設(株) 三宅紀治 氏

「建設分野の地下水問題に取り組んで」

一般講演発表(30編)

		第一会場	第二会場	第三会場
午前	10:45～11:45	S1「汚染」(4編)	S2「解析1」(4編)	S3「実験」(4編)
午後	12:45～14:00	総会	-	-
	14:15～15:15	特別講演 (3編×20分)	-	-
	15:30～16:30	S4「地下水流動と水質1」(4編)	S5「解析2」(4編)	S6「広域地下水流動」(5編)*
	16:45～17:30	S7「地下水流動と水質2」(2編)	S8「地下水利用・循環」(3編)	-

* 第三会場のみ 16:45 終了

セッション1「汚染」(10:45-11:45)

座長：深田園子(地盤環境エンジニアリング)

副座長：吉村雅仁(DOWA エコシステム)

- 01 . タイ王国・ランブーン市の地下水フッ素汚染メカニズムの予察
甲斐莊秀生(東大・院) 武田智子(同) 徳永朋祥(同) 滝沢 智(同)
林 武司(秋田大・教育文化)
- 02 . 長野盆地東部夜間瀬川流域におけるヒ素汚染の広がりと地下水流動の関係
加藤力也(信州大・工) 田川智希(同) 中屋眞司(同)
益田晴恵(大阪市立大・理学研究科)
- 03 . 土壌中でのガソリン動態に関する実験的検討
西脇淳子(産業技術総合研究所) 川辺能成(同) 坂本靖英(同)
駒井 武(同)
- 04 . 擬似ランチャーによるCr()浄化方式の最適化
王 欣(山形大・院) 横山孝男(山形大・理工科)
大岩敏男(山形県環境科学研究センター) 安原 薫(山形大・理工科)

セッション2「解析1」(10:45-11:45)

座長：菱谷智幸(ダイヤコンサルタント)

副座長：下村雅則(大成建設)

- 05 . 飽和不飽和解析と2相解析の数理的差異の検討
一言正之(日本工営) 登坂博行(東大・工)
- 06 . 物理的-化学的不均一場における陽イオン交換反応を考慮した物質輸送解析
中川 啓(鹿児島大・農) 前川陽介(鹿児島大・院) 昃井和朗(鹿児島大・農)
- 07 . Development of reduction water quality formation model for a coastal aquifer
E.D.P. Perera (Kyushu University) Kenji Jinno (Kyushu University)
- 08 . 特性曲線型有限要素法を用いた非平衡吸脱着を伴う
物質輸送現象の数値解析法による製材残滓の吸着能力の定量化
江澤静一郎(信州大・院) 藤縄克之(信州大・工)

セッション3「実験」(10:45-11:45)

座長：丸井敦尚(産業技術総合研究所)

副座長：田永友則(大成基礎設計)

- 09 . Experimental and Numerical Study to Determine Groundwater Flow Direction and Velocity using Thermoview Images
ヌール アハマッド アフンザダー(東京農工大・院) 斎藤広隆(同)
加藤 誠(同)
- 10 . 不飽和土壌中における溶解性ガスの移動現象に関する実験的研究
西崎聖史(日本工営) 藤縄克之(信州大・工) 日比義彦(名城大・理工)
岡村和夫(清水建設技術研究所) 田崎雅晴(同)
- 11 . 原位置における地下水の物理化学パラメータ測定について
-主に沖積層を対象にして-
井岡聖一郎(北海道科学技術総合振興センター 幌延地圏環境研究所)
酒井利彰(同) 石島洋二(同)
- 12 . 地下水の物理化学パラメータの原位置測定値と地上測定値について
穂刈利之(清水建設技術研究所)
國丸貴紀(日本原子力研究開発機構 幌延深地層研究所)

セッション4「地下水流動と水質 1」(15:30-16:30)

座長：川端淳一(鹿島)

副座長：坂本 大(国際環境リユース)

- 13 . 有明海へ流入する地下水経由の栄養塩負荷量の算定
安元 純(総合地球環境学研究所) 堤 敦(SG 技術コンサルタント)
古市久士(八千代エンジニアリング) 広城吉成(九州大・院) 神野健二(同)
- 14 . 筑波山南斜面における降水の安定同位体と地下水の水質特性について
藪崎志穂(立正大・地球環境科学) 田瀬則雄(筑波大・生命環境科学研究科)
辻村真貴(同) 林 陽生(同)
- 15 . 六郷扇状地における地下水質の季節変動特性
利部 慎(熊本大・院) 肥田 登(秋田大学名誉教授)
林 武司(秋田大・教育文化) 網田和宏(秋田大・鉱学資源)
嶋田 純(熊本大・自然科学)
- 16 . すべり面に作用する地下水のイオン分析による判定事例
河戸貴善(日さく) 中谷 仁(同) 小笠原正太(秋田県山本地域振興局)

セッション5「解析2」(15:30-16:30)

座長：今村 聡(大成建設)

副座長：吉岡真弓(東大)

17. 干出・冠水を考慮した干潟の熱環境モデルの開発
佐々木孝(アーク情報システム・先端技術センター)
杉山陽一(中部電力電力技術研究所)
名古屋靖一郎(アーク情報システム・先端技術センター) 高橋真耶(同)
18. 地盤不均質分布を考慮した新しい群井戸理論の提案 - 不圧帯水層 -
松岡永憲(大成基礎設計) 進士喜英(同) 性田 学(近畿基礎工事)
植田敏雄(同)
19. 沿岸域地層処分における塩淡水境界変動に関する数理的研究
小山 創(東大・工) 登坂博行(同)
20. パレート最適を用いた地下水塩水化対策の試算(仮題)
高橋昌弘(日本工営中央研究所)

セッション6「広域地下水流動」(15:30-16:45)

座長：田瀬則雄(筑波大)

副座長：平田洋一(大成基礎設計)

21. 塩水浸入ベンチマーク問題とラグーンが存在が塩水浸入に及ぼす影響
伊庭崇博(信州大・院) 鹿島悠太(信州大) 藤縄克之(同) 豊田富晴(同)
渡邊紹裕(総合地球環境学研究所)
22. 日本列島の海底地下水湧出分布図を用いた沿岸域開発における地点選定への応用
伊藤成輝(産業技術総合研究所) 丸井敦尚(同) 岩上 翔(筑波大・院)
23. 比抵抗法を用いた山地源流域における地下水貯留構造の把握
小野昌彦(熊本大・院) 嶋田 純(同) 井川 怜欧(同)
清水 貴範(森林総合研究所)
24. 帯水層群別評価による広域地下水流動系の把握
吉澤拓也(産業技術総合研究所) 丸井敦尚(同) 伊藤成輝(同)
31. 熊本県全域における地下水の広域水文化学特性に関する研究
野田尚子(熊本大・院) 嶋田 純(同) 中野孝教(総合地球環境学研究所)
大津一哲(熊本県水環境課)

セッション7「地下水流動と水質2」(16:45-17:15)

座長：川端淳一(鹿島)

副座長：松山秀明(日鉄環境エンジニアリング)

- 25. 都城盆地西部におけるシラス堆積物中の地下水流動システムと窒素循環の把握
三上久美子(熊本大・院)、嶋田 純(同)、田代慎一郎(都城市森林保全課)
- 27. 塩素安定同位体比を用いた堆積岩中の地下水挙動の評価
北海道幌延地域における検討
松本慎司(東大・院)、徳永朋祥(東大・新領域創成科学研究科)、
國丸貴紀(日本原子力開発機構)、井尻裕二(大成建設)

セッション8「地下水利用・循環」(16:45-17:30)

座長：今村 聡(大成建設)

副座長：小菅誠一(ドリコ)

- 28. 全国の上水道用地下水・湧水の利用実態と特徴に関する検討(その1)
鎌形香子(市民コミュニケーション委員会)、村田正敏(同)
- 29. ラムサール条約登録湿地・仏沼における水循環機構の解明 - 第2報
網田和宏(秋田大)、林 武司(同)、肥田 登(秋田大学名誉教授)
- 30. 中国トルファン・タクス地区におけるカレーズの母井戸の保全のための調査報告
ムフタル・サディール(農工大)

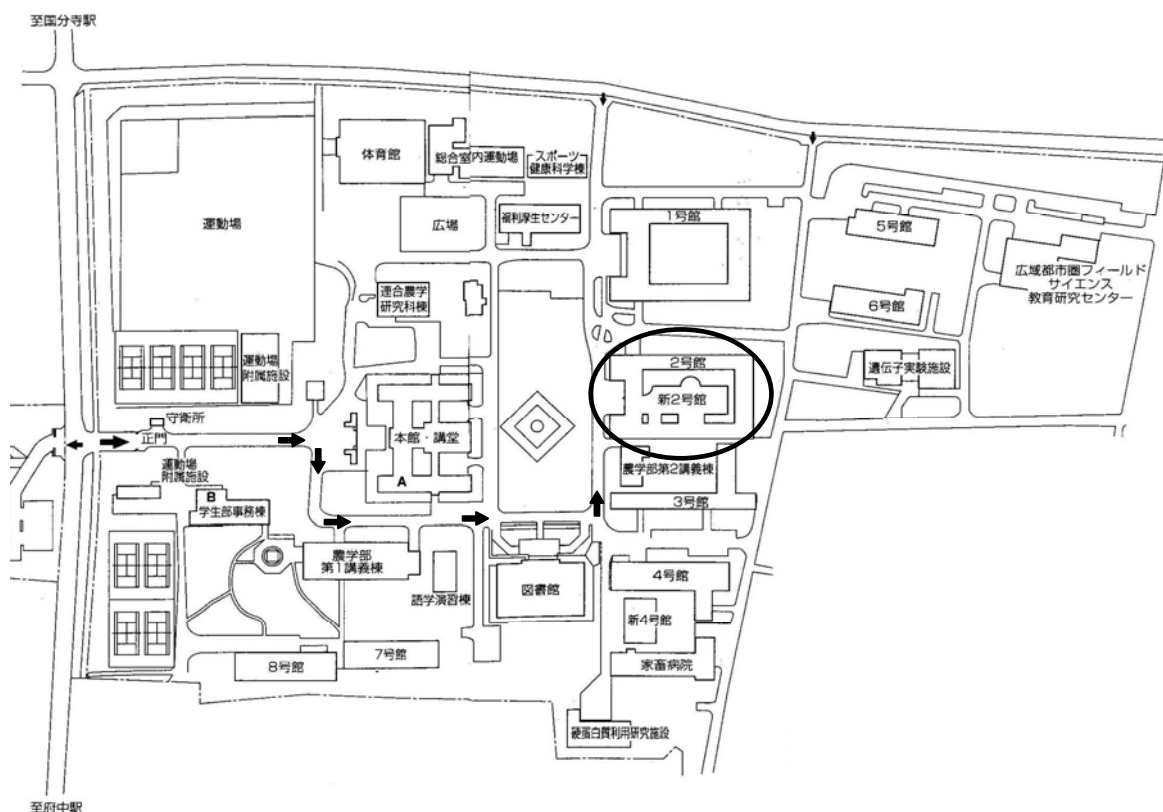
開場のご案内

東京農工大学農学部(府中キャンパス) 〒183-8509 東京都府中市幸町3-5-8

JR国分寺駅南口より「府中駅行バス(明星学苑経由)」約12分(晴見町下車)

京王線府中駅北口より「国分寺駅南口行バス(明星学苑経由)」約7分(晴見町下車)

(東京農工大学 HP <http://www.tuat.ac.jp/access/>を参照)



昼食・懇親会 事前登録システムのご案内

講演会当日、東京農工大学構内の食堂は休業予定です。近隣にコンビニエンスストアや食堂施設はありますが、少し距離が離れており、数が少なく混雑が予想されます。つきましては、お弁当の事前予約を受付けておりますので是非ご利用下さい。

事前予約受付 : 行事委員会HP http://homepage2.nifty.com/jagh_gyouji/

締切日 : 5月20日

ご不明な点は行事委員会(jagh_gyouji@nifty.com)までお問合せ下さい。

また、懇親会の事前登録を受け付けていますので、お早めに登録願います。

自動発行されるID番号と、任意にご記入いただくパスワードを必ずメモして下さい。登録内容を閲覧・変更する際、必要です。