

**第 14 回（2016 年度）
土壌物理学会賞（論文賞）候補の推薦（公募）について**

土壌物理学会では，下記の要領で学会賞候補（推薦）を公募いたします．

学会賞種類：論文賞

対象論文：2015（平成 27）年度に「土壌の物理性」（第 130, 131, 132 号）に掲載された論文（original paper）

推薦期限：2016（平成 28）年 8 月 15 日（月）必着

推薦書に必要事項をご記入いただき，学会事務局（庶務幹事）までお送り下さい．推薦書様式は，学会ホームページ <http://js-soilphysics.com/prz> 下部の“論文賞推薦書”をダウンロードしてご記入願います．

表彰：2016（平成 28）年 10 月 29 日（土） 2016 年度大会にて

2016 年度土壤物理学大会のご案内

開催日時・場所・参加費

日 時：10月29日（土）9:00～17:30（予定）

場 所：京都大学吉田キャンパス 農学部総合館 W100

（構内マップ「http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/yoshida/map6r_n.html」の8番）

参加費：3,000円（要旨集代として。ただし、学生会員は無料。）

シンポジウムのプログラム、情報交換会、昼食弁当の申し込み方法等は、8月19日に土壤物理学学会ホームページ（<https://js-soilphysics.com/conf>）上に掲載します。また、大会当日に、学生会員の入会手続を行った学生は、参加費が無料となります。

1. 第58回シンポジウム テーマ「福島放射性物質汚染の現在」

コーディネーター：溝口 勝（東京大学大学院）

○ 講演タイトルおよび講演者

(1) 農業環境中における放射性セシウムの挙動

農業環境変動研究センター 江口 定夫

(2) Csの移動：速い現象・遅い現象

東京大学大学院 西村 拓

(3) 飯舘村除染後水田における生産性回復のための有機資源投入実証試験サイトの経過報告

茨城大学 西脇 淳子

(4) 森林における福島原発事故由来放射性Csの現状

森林総合研究所 小林 政広

○ 総合討論

2. ポスター・セッション「土壌物理研究の最前線」

場 所：京都大学農学部総合館 C102（大会議室）

発表者は、学会員のみとします。土壤物理学学会発表要領に基づいて作成した発表要旨（A4, 2ページ（200字程度の研究紹介を含む）、pdf形式）を、学会ホームページ（<https://js-soilphysics.com/conf>）へアップロードして下さい。8月19日受付開始、9月23日締切です。

なお、発表要領およびポスターの体裁の詳細については、学会ホームページをご参照下さい。発表要旨の著作権は土壌物理学会に帰属し、その公開日を大会当日（10月29日）とします。

3. 企業展示

場 所：京都大学農学部総合館 C102（大会議室）

4. 土壌物理学会総会

シンポジウム会場において、土壌物理学会総会を開催する予定です。総会では、土壌物理学会賞（論文賞）の授与を行います。

5. 情報交換会 18時～20時 京都大学生協 北部食堂2階 多目的ホール（会費：4,000円程度）

情報交換会において、土壌物理学会賞（優秀ポスター賞）の授与を行います。

6. 大会会場への交通手段

JR京都駅から、市営バス（17系統「四条河原町・銀閣寺」行）で約35分。バス停「京大農学部前」で下車し、徒歩で約5分。詳細は、「http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/yoshida/map6r_n.html」の「主な交通機関」をご参照ください。

7. その他

(1) 公開講演会 Darcy Lecture

10月28日（金）17時より、京都大学農学部総合館 W106において、公開講演会 Darcy lectureを開催予定（参加費は無料）です。講演のタイトルおよび講師は、以下のとおりです。

**Seeing Things Differently: Rethinking the Relationship Between Data, Models,
and Decision-Making**

アリゾナ大学 Ty Ferré

(2) 農業農村工学会土壌物理部会

10月30日（日）に、京都大学農学部総合館において、農業農村工学会土壌物理部会を開催予定です。

問い合わせ先:

土壌物理学会事務局 庶務幹事（大会担当） 宮本 英揮
〒840-8502 佐賀市本庄町1 佐賀大学農学部
電話 0952-28-8759 E-mail: spsyomu@ml.affrc.go.jp

大会講演要旨集の著作権について

土壌物理学会事務局

学会員のみなさまには、平素より当学会運営へのご理解とご協力いただき、まことにありがとうございます。

さて、本学会では、最近のオープンサイエンスの動きに先駆けてこれに取り組み実施してまいりました。その過程で、論文集の著作権については学会に帰属し、過去のものについても遡及してその取り扱いを適用することを学会員のみなさまのご承認をいただきましたが、ここで改めて大会講演要旨集についても論文集に準拠するものとして取り扱ってまいりましたこと、確認のためご報告いたします。

このことについて、もし、ご了承いただけない場合は、2016年10月1日までに土壌物理学会事務局までご連絡下さいますようお願い申し上げます。

期限までにお申し出のない場合は、ご了承いただいたものとさせていただきます。

期限後でもこの告知を知る機会がなかったなどの理由でお申し出があれば、改めてご説明しご相談させていただきます。

なにとぞ、ご協力のほどお願い申し上げます。

土壌物理学会事務局（庶務幹事）中野恵子

E-mail spsyomu@ml.affrc.go.jp

Fax. 0942-53-7776（中野宛とお書きください）

評議員選挙の実施について（予告）

土壌物理学会選挙管理委員

本年は、評議員の選挙の年です。現在の評議員は、平成29年3月31日に任期が満了しますので、会則第6条(2)「評議員(イ) 15名正会員の中から選挙によって選出される。」および役員選出規定(1970年11月18日改定)に基づいて、選挙を実施します。

有権者のみなさまには、9月中に投票用紙等選挙関係書類をお送りしますので、ご投票下さい。ご協力をお願い申し上げます。

122 号の訂正とお詫び

土壌物理学学会編集委員長

Noborio et al. の論文「Evaluation of energy-balance-based evapotranspiration in a grass field」において下記のような誤りがありました。お詫びいたしますとともに訂正をお願いいたします。

Equation 3

(誤)

$$\varepsilon_a = (1 - 0.84C_L) (850.0\rho_a^{1/7}) + 0.84C_L$$

where ρ_a is the water vapor density (kg m^{-3}) of air.

(正)

$$\varepsilon_a = (1 - 0.84C_L) (0.58\rho_a^{1/7}) + 0.84C_L$$

where ρ_a is the water vapor density (g m^{-3}) of air.

References

Campbell, G.S. (1985): Soil physics with Basic. Transport models for soil-plant systems, p. 134, 135, 141. Elsevier, Amsterdam.

132 号の訂正とお詫び

土壌物理学学会編集委員長

森・斎藤の資料「地球惑星科学連合 (JpGU)2015 年大会開催報告」において下記のような誤りがありました。お詫びいたしますとともに訂正をお願いいたします。

62 頁 左 22 行目

(誤)

微妙に変わるなどの意見があるか0 烽れない。

(正)

微妙に変わるなどの意見があるかもしれない。