

日本芝草学会 2018 年度春季大会のご案内

会員各位

日本芝草学会 2018 年度春季大会運営委員会

謹啓 会員各位ならびに芝草や緑化に興味をお持ちの皆様にはご清栄のこととお慶び申し上げます。今年度の日本芝草学会春季大会を以下の要領で開催いたします。多数の方のご参加をお待ちいたしております。なお、大会参加の事前お申し込みは同封の振込用紙をお使いになり、必要事項をチェック☑の上、**5月25日(金)**までをお願いいたします。

敬 具

◆ 大会日程

6月8日(金)

2018 年春季大会ゴルフコース見学会

場所 嵐山カントリークラブ

アクセスについては下記の[コースHP](http://ranzan.cc/access.html)をご確認ください。

(<http://ranzan.cc/access.html>)

スタート 9時36分より OUTIN 計6組24名募集

料金 プレー代プレー後の情報交換会含めて@19500円

※当日現地にて支払いをお願いします。

昼食などの個人負担分は含んでおりません。

見学内容

1. 2018年日本女子アマ(6/19~22)開催に向けてのコース管理の実際
2. 学会の本年度特定課題研究対象の認定を受けた
「SOFIX分析を用いた芝生土壌における土壌微生物量の季節的推移」
の途中経過などをグリーンキーパーの前花氏にお聞きする予定です。

申し込み先 グランディ那須白河GC 林 重人

メール green95hayashi@outlook.jp まで

締切 2018年5月18日(金)

※学会員優先で先着順とさせていただきます。

6月9日(土)

9:30 ~ 受付(17号館2階 百周年記念講堂・エントランスホール)

10:00 ~ 11:30 部会

○ゴルフ場部会(17号館 百周年記念講堂)

○グラウンドカバープランツ緑化部会(18号館1階 1811教室)

12:00 ~ 資材等展示(17号館2階 百周年記念講堂・エントランスホール)

- 12:00 ~ 12:50 評議員会 (18号館 1階 1811教室)
13:00 ~ 14:30 総会・表彰式 (17号館 百周年記念講堂)
15:00 ~ 17:00 シンポジウム (17号館 百周年記念講堂)
「スポーツターフの更なる発展に向けて」
- ・菅平高原におけるスポーツターフの普及と地域貢献
 - ・菅平高原における大学ラグビー部の活動とその経緯
 - ・2020年東京オリンピック・パラリンピックに向けた自治体の取り組み
- 17:30 ~ 19:30 情報交換会 (レストランすずしろ)

6月10日(日)

- 9:00 ~ 受付 (1号館5階・エレベーターホール)
9:00 ~ 10:30 部会
○公園緑地部会 (1号館5階 531教室)
○校庭芝生部会 (1号館5階 542教室)
- 9:00 ~ 資材等展示 (1号館5階・エレベーターホール)
10:45 ~ 研究発表会 (口頭発表) (1号館5階 531・532・542教室)
12:00 ~ 13:00
ランチョンセミナー 参加費無料：昼食付：事前申込制
(1号館5階 543教室(予定))
農薬工業会による緑地管理等と農薬についてのセミナー
- 13:15 ~ 研究発表 (口頭発表) つづき

◆ 会場

東京農業大学 世田谷キャンパス 百周年記念講堂、1号館、他
(東京都世田谷区桜丘1-1-1)

アクセス (<http://www.tua.ac.jp/access/index.html>)

小田急線経堂駅・徒歩 12分

- ・構内には学外者用の駐車場がありませんので、車でのご来学はご遠慮ください。

◆ 大会参加申し込み

正会員と学生会員は、同封されている専用郵便振替払込取扱票(参加申込書を兼用)を使用して、**平成30年5月25日(金)までにお申し込みください**。念のため、振込の際に発行される受領証を大会当日にご持参ください(受付で確認させていただくことがあります)。ランチョンセミナーの参加について、希望者は の記載をお願いします。申込順に先着100名様を参加受付いたします。申し込みの受付定員に達した場合は、お断りの連絡を事務局よりいたします。

※賛助会員加入の団体については、大会参加に1団体1名を無料でご招待させていただきますが、同封の用紙にご参加の方のご氏名とランチョンセミナーの希望の有無を記載の上、必ず**5月25日まで**に事務局宛にFAXまたはメールにて送付されますようお願い申

し上げます。

会員以外の方(非会員)は、すべて当日申し込みとなります。ランチョンセミナーの参加についても、定員に達していない場合は当日先着順で受付いたします。

ゴルフ場視察の詳細は、下記の学会 HP をご覧ください。

<http://www.jsts-online.com/start/conference/2018spring/golfplay2018spring>

大会参加費

事前申し込み・正会員	5,000 円
事前申し込み・学生会員	2,000 円
当日申し込み・正会員	6,000 円
当日申し込み・非会員	8,000 円
当日申し込み・学生	2,000 円

情報交換会費

事前申し込み・正会員	5,000 円
事前申し込み・学生会員	2,000 円
当日申し込み・会員	6,000 円
当日申し込み・非会員	8,000 円
当日申し込み・学生	2,000 円

◆ 大会事務局(問い合わせ先)

日本芝草学会 2018 年度春季大会運営委員会 事務局 (運営委員長 水庭千鶴子)
〒156-8502 東京都世田谷区桜丘 1-1-1 東京農業大学地域環境科学部造園科学科内
TEL : 03-5477-2482 FAX : 03-5477-2625
e-mail : turf2018spring@yahoo.co.jp

◆ 昼食・宿泊

大会当日(6月9日、10日)の昼食について、大学内外の飲食店舗等の情報を当日受付にてご準備いたします。

宿泊先について大会運営委員会では斡旋しておりません。各最寄駅付近等にホテルがありますので、宿泊される方は各自でお申し込みください。

2018年度 日本芝草学会春季大会 研究発表プログラム

◆ 日程

6月10日(日)

口頭発表 10:45～11:45 (1件あたり発表時間12分、質疑応答および発表者交代3分)
13:15～15:15 研究発表つづき(口頭発表)

口頭発表 A会場 (1号館5階531教室)

6月10日(日)

- A-1. 10:45 日本のゴルフ場グリーンにおける線虫害の発生状況
○水野聡*・香川浩司*・趙徹*・木村正一*
(*東洋グリーン株式会社)
- A-2. 11:00 芝草のサークル状の枯れ(樹下枯損症)に対する実態調査: 第Ⅲ報
熊倉興和*・武井直子**・生垣加代子**・木邑敏章***
(*ベアズパウジャパンCC・**東レテクノ株式会社・
***トヨタ自動車株式会社)
- A-3. 11:15 病害診断業務分析結果から見るゴルフ場のバミューダグラスに発生する
病害の傾向
○佐々木伸浩・堀田佳祐・鈴木良祐・鈴木宏佳・早川敏広
(株式会社理研グリーン)
- A-4. 11:30 ビール酵母細胞壁抽出物の病害からの芝回復促進評価
○森将人*・北川隆徳**
(*一般財団法人関西グリーン研究所・**アサヒバイオサイクル株式会社)
- A-5. 13:15 ベントグラスから分離された芝草病原性フザリウム病菌の感染生理
および生態に関する研究
○前田一行*・山下将*・中嶋佑一**・木村真**・大里修一*
(*明治大学農学部・**名古屋大学大学院生命農学研究科)
- A-6. 13:30 ピラジンカルボキサミド系殺菌剤ピラジフルミド(ディサイド®フロアブル)
に関する研究-ダラスポット病に対する効果-
○中村 貴弘*・竹元 剛*・長谷部 元宏*・大西 一弘**
・羽生 友多**
(*日本農薬(株)・**(株)ニチノー緑化)
- A-7. 13:45 バミューダグラスピシウム病菌 (*Pythium arrhenomanes*) の宿主範囲
○堀田 佳祐*・佐々木 伸浩*・早川 敏広*
(*株式会社理研グリーン)

- A-8. 14:00 新規芝用殺虫剤フィプロニル剤のシバツトガおよびケラに対する効果
○三好貴紀*・山本英樹*・坂田和毅*・中村新**
(*バイエルクロップサイエンス株式会社、**バイエル AG)
- A-9. 14:15 展着剤添加と展着剤無添加時の水和剤効果比較・ベントグラス内のコケに対する A C N 水和剤の効果について
○岡 泰生
(アグロ カネショウ株式会社)
- A-10. 14:30 浸透剤評価方法の検討
蓮見圭悟*・○土田雄一郎*・石原博子*・趙徹*・木村正一*
(*東洋グリーン株式会社)
- A-11. 14:45 秋冬期における生育期のスズメノカタビラに対する各種除草剤の効果
○土田邦夫*・奥野潤一*・山木義賢*・永澤裕征**
(* (公財) 日本植物調節剤研究協会、** (株) メックアーバンソゾート東北)
- A-12. 15:00 ゴルフ場の緑地における効率的な植生管理手法の検討
○鈴木 良祐*・狐塚 菜奈子*・岩田 卓也*
(*株式会社理研グリーン)

口頭発表 B会場 (1号館5階532教室)

6月10日(日)

- B-1. 10:45 ツルマンネングサ変異種・ラセンツルマンネングサの生育経過
○山下律正*・飯島健太郎*
(*東京都市大学総合研究所)
- B-2. 11:00 ゴルフ場から採取したスズメノカタビラにおける ALS 遺伝子の解析
○奥野潤一・土田邦夫・高橋宏和・横山昌雄
(公益財団法人日本植物調節剤研究協会)
- B-3. 11:15 水前寺成趣園の日本シバにおける分子生物学および形態学的アプローチによる由来地の推定
○宮地伯明・川本成人・森田敦士・松田靖・村田達郎
(東海大学大学院農学研究科)
- B-4. 11:30 コウシュンシバ(*Zoysia matrella* Merr.)新品種「FOX」の特性
○山田 茂秋*・魚住 保幸*・大田 真之介*・山本 定博**・
小林 真***
(* 株式会社チュウブ チュウブグリーン研究所・**鳥取大学 農学部・
***農研機構 畜産研究部門)
- B-5. 13:15 シナレソバ (*Sporobolus virginicus* Kunth)の塩分吸収と排出に関する研究
○磯野貴子*・杉浦総一郎**・湯浅浩史***・高橋新平****
(*株式会社日比谷アメニス・**東京農業大学大学院農学研究科・

一般財団法人 進化生物学研究所・*東京農業大学地域環境科学部)

- B-6. 13:30 低日照時間下におけるバミューダグラス (Tifton419) のターフクオリティ改善について
○ Wimalasiri, Deepika C.*・赤嶺 光*
(*琉球大学大学院農学研究科)
- B-7. 13:45 天然芝競技場用の生産地におけるバミューダグラス新品種の総合ターフクオリティ評価
○澤住 秀樹*・魚住 保幸*・谷本 将則**・山田 茂秋*
(*株式会社チュウブ チュウブグリーン研究所・**株式会社チュウブ)
- B-8. 14:00 天然芝競技場におけるバミューダグラス品種の総合ターフクオリティ評価
○魚住 保幸*・澤住 秀樹*・山田 茂秋*・平田 和子**・
武内 康博***
(*株式会社チュウブ チュウブグリーン研究所・
**公益財団法人 福岡市緑のまちづくり協会・
***一般財団法人 西日本グリーン)
- B-9. 14:15 植栽基盤へのウレタン樹脂混入が冬季のバミューダグラスと
コウライシバのバイオマスに及ぼす影響
○高橋輝昌*・小山周朗**・岡崎萌香***・人見拓哉*・呉 巧雪*・
岩崎 寛*・曹 丹青****・長谷川啓示*****・馬籠*****
(*千葉大学園芸学部・**東京都・***柏市・****株式会社富士植木・
*****アップコン株式会社)
- B-10. 14:30 芝生土壌への溶融スラグ(エヌエスエコサンド)の有効利用について
○山田 明* 村上晋平* 奥野彰久**
(* (一財)関西グリーン研究所・**(株)エヌジェイ・エコサービス)
- B-11. 14:45 発泡セラミック基盤上でのスナゴケの生育に関する観察調査
○坂口聖*・玉井禎人**・涌井史郎***・飯島健太郎***
(*東京都市大学環境学部・** (株) トーケン・
***東京都市大学総合研究所)
- B-12. 15:00 発泡セラミック緑化基盤の流出雨水抑制効果に関する研究
○小川瑳介*・玉井禎人**・納見哲史***・吉田慎****・
涌井史郎*****・飯島健太郎*****
(*東京都市大学環境学部・** (株) トーケン・***日新工業 (株)
・****未来緑化 (株)・*****東京都市大学総合研究所)

口頭発表 C会場 (1号館5階542教室)

6月10日(日)

- C-1. 10:45 都市公園等における芝生広場の現状と植生などに対する利用者意識
○太田 朋秀*・藤崎 健一郎*
(*日本大学生物資源科学部)

- C-2. 11:00 鳥取市における街区公園の芝生維持管理の実践
 ○中野淳一*・新 育夫**・尾坂英樹**
 (*NPO 法人グリーンスポーツ鳥取・
 ** (公財) 鳥取市公園・スポーツ施設協会)
- C-3. 11:15 ゴルフ場における刈込作業の実態分析
 ○山本久仁夫*
 (*コース管理サポーター)
- C-4. 11:30 クリーピングベントグラス DC-1 のグリーンにおける芽数と葉身中の非構造
 性炭水化物及び窒素含有量
 ○藤原太郎*・今田貴之*・安田匡*・趙徹*・木村正一*
 (*東洋グリーン株式会社)
- C-5. 13:15 都市大方式ハイブリッド芝の育成管理の試み
 ○青木智哉*・堀川朗彦**・山崎正代**・鈴木雅***・濱本剛****・
 飯島健太郎**・涌井史郎**
 (*東京都市大学環境学部・**東京都市大学総合研究所・
 *** (株) 石勝エクステリア・****積水樹脂 (株))
- C-6. 13:30 ハイブリッド芝における擦り傷の予防可能性に関する研究
 ○望木悠斗*・堀川朗彦**・山崎正代**・鈴木雅***・濱本剛****・
 飯島健太郎**・涌井史郎**
 (*東京都市大学環境学部・** (株) 石勝エクステリア・***積水樹脂 (株)
 ・****東京都市大学総合研究所)
- C-7. 13:45 日中の散水による土壌温度の変化
 ○池村嘉晃*・廿日出正美*
 (*静岡県農林技術研究所 (静岡県芝草研究所))
- C-8. 14:00 軌道緑化がもたらす暑熱環境緩和効果に関する研究
 ○玉井禎人*・四十万侑佑*・前出吉栄*・吉田慎**・佐藤史花***・
 亀山奈央子***・涌井史郎***・飯島健太郎***
 (* (株) トーケン・**未来緑化(株)・***東京都市大学環境学部・
 ****東京都市大学総合研究所)
- C-9. 14:15 J ヴィレッジ建設時における天然芝ピッチについて
 ○森橋大輔*・鈴木章夫**・齋藤篤司**・児玉達朗***・保木栄治***・
 大石瑤子***
 (*元 前田建設工業(株)・**前田建設工業(株)・
 ***東京電力ホールディングス(株))
- C-10. 14:30 J ヴィレッジ運用時における天然芝ピッチの維持管理と課題について
 ○森橋大輔*・鈴木章夫**・齋藤篤司**・児玉達朗***・保木栄治***・
 大石瑤子***
 (*元 前田建設工業(株)・**前田建設工業(株)・
 ***東京電力ホールディングス(株))

C-11. 14:45 J ヴィレッジ復旧時における天然芝ピッチの土壌改良の検討について

○齋藤篤司*・児玉達朗**・保木栄治**・大石瑤子**・鈴木章夫*・
森橋大輔***

(*前田建設工業(株)・**東京電力ホールディングス(株)・

***元 前田建設工業(株))

(座長については HP 等でご案内します。)

※ 以上の大会プログラムにおける内容、発表者、時刻、場所は変更されることがあります。学会 HP、当日のご案内も併せてご確認くださいませよう宜しくお願いいたします。また、記載の誤植・誤記入などがありましたら大会事務局までご一報ください。