

2015 International Zoysiagrass Symposium
2015 国際ゾイシアグラスシンポジウム
presented by Japanese Society of Turfgrass Science
<2015年日本芝草学会秋季大会同時開催>

2015/11/22(Sun.)@Okinawa, Japan

日本芝草学会では、2025年に国際芝草学会を招致することを目的にアジアを中心に海外から著名な芝草研究者を招聘し、全世界に普及が進む「Zoysiagrass」をテーマにシンポジウムを開催することと致しました。2015年日本芝草学会秋季大会(11/20-11/21)翌日に、日本シバの豊富な育種源を持つ沖縄の地で、世界に普及が進む日本シバの利用を考えていきたいと思ひます。耐暑性、擦切れ抵抗性、耐乾性に優れるZoysiagrassの特性を理解し、その利用を考える機会としたいと思ひます。なお、若手芝草研究者の研究発表会も同時開催致します。皆様のご参加をお待ちしております。



- 1.日時: 2015年11月22日(日) 9:00~17:00
2015年日本芝草学会秋季大会(11/20-11/21)翌日に開催
- 2.主催: 日本芝草学会
- 3.会場: 沖縄県市町村自治会館2Fホール
- 4.参加費: 講演要旨代 3,000円(終了後交流会予定)
- 5.招聘者: Dr. Donald Loch(The University of Queensland, Australia)
Dr. Joon Soo Choi(Dankook University, Korea)
Dr. Liebao Han (Beijing Forestry University, China)
小林 真氏(農研機構, 日本)

2015 International Zoysiagrass Symposium 2015 国際ゾイシアグラスシンポジウム presented by Japanese Society of Turfgrass Science

2015/11/22(Sun.)@Okinawa, Japan

Japanese Turfgrass Society would be held a International symposium on the theme on "Zoysiagrass" to become popular of all the world and invited prominent turfgrass researchers from abroad especially in Asia, to be intended to candidacy to the 16th international turfgrass Research and Conference at Japan in 2025 since 1989.

We would provide you to consider the use of Zoysiagrass to become popular of all the world in Okinawa with a rich breeding source of Zoysiagrass. While we understand the characteristic among excellent resistance to drought tolerance, wear tolerance and heat tolerance. Incidentally, presentation competition among young turfgrass researchers will also be held at the same time. we are looking forward to your participation.



1. Date: November 22, 2015(Sun.) 9:00~17:00
(November 20-21,2015 JSTS Fall meeting @Okinawa)
2. Organizer: Japanese Society of Turfgrass Science
3. Location : Okinawa-prefecture Jichikaikan-Hall
4. Fee:3,000 JPY
5. Key Speaker
Dr. Donald Loch(The University of Queensland, Australia)
Dr. Joon Soo Choi(Dankook University, Korea)
Dr. Liebao Han (Beijing Forestry University, China)
Mr. Makoto Kobayashi
(NARO Institute of Livestock & Grassland Science, Japan)