

2012ジャパンターフショー IN 埼玉 プライベートセミナー詳細(50音順)

(株)IHIシバウラ

①トラクターとゴルフ場管理作業機とのベストマッチング
芝生管理の車両として欠かせないトラクターについて、構造・機構・作業機装着時の注意事項などをわかりやすく説明します。
②校庭・グラウンドの芝生管理
株式会社IHIは長年の芝生管理機械の開発・製造から培った技術を社会へ貢献すべく、校庭緑化の現場にて芝生管理のサポートを実施しています。学校校庭は芝生にかかる踏圧がきわめて高いことや学校行事や子ども達のために、養生に十分な時間が取れないなどの制約が多いのも校庭芝生管理の大きな特徴です。校庭に特化した芝生管理の方法と既設校の紹介及びグラウンドの芝生管理も併せて紹介させていただきます。

(株)アクションコーポレーション

①極少量葉面吸収散布
平米40ccの極少量で行う葉面吸収散布。国内でも導入されたコースが増えてきています。葉面吸収散布の管理方法とその有効性について実務者の経験と課題についてご報告いたします。
②土壤分析に基づいた施肥設計
土壤分析、葉身分析、水質分析の分析結果から正確に判断し、科学的データに基づいた施肥を設計する、芝草の健康度を高く保つ管理をご提案します。
③ドライスポットと水管管理
異常気象が常態化しつつある昨今の環境下において、ドライスポット対策と水管管理を何もせずに放置しておくことは出来ません。適切な水管管理を行うことで、高温や乾燥害に備えましょう。

(株)アズピオ

①水質の改善・新世代の界面活性剤
②ボリマーイオンコーティング緩効性肥料 LESCO
水の浸透性を高め土壤の深部まで栄養素や資材を行き渡らせる同時に水はけを促進する新資材“Duplex”と米国トップブランド“Lesco社”緩効性肥料の紹介

(株)大川屋

ベントグリーンの夏越しが良くなる肥培管理
葉身分析に基づいた施肥方法、貯蔵養分の蓄積の仕方、生育期間中の徒長のコントロール、ベースになる肥料はどんなものを選ぶか?、更新作業、インターフード、水管理、目砂、UVカット

(株)共栄社

①グリーンモアのリール径と研磨について
グリーンモアにおけるリール径とペッドナイフの位置関係、研磨の限界点についてご説明いたします。
②コース管理機械の更新によるコースオリティーの向上
最新の機械事情と更新による芝草のオリティーの相関関係について、ご提案いたします。
③「ジャパンオリティ」日本の環境で取り組んだモノづくりと今後
「made in Japan」のモノ作りにかける熱意と今後、日本のメーカーだからできることを開発の立場よりご説明いたします。
④「ペントラック」…コース管理の省力化のご提案
ペントラックは、アッチャメント取替方式の作業機です。ベースマシンさえあれば、アッチャメントをプラスしていただけ。機械購入資金の軽減を実現します。今回はパワフルなペントラックの全てをご紹介いたします。

ゴルフ場用品(株)

研磨の重要性と適切な研磨方法
理想のコース管理を実現するには適切な研磨の実施が欠かせません。最も有名な研磨機メーカーの一つである米国フォーリユナイトド社 グレッグ・ターナー氏が「なぜ研磨が必要なのか?」を分かりやすく解説

(株)サカタのタネ

ゴルフ場、競技場向け種子の紹介 ~ペントグラスT-1他種子~
ペントグラスT-1を使用したインターフードでの草種転換についてゴルフ場への低コストメンテナンスでの花景観を提案します。その他競技場から校庭芝生向け種子を紹介します。

住化グリーン(株)

住化グリーンの新商品紹介
2012年発売する次の3剤の紹介 ①殺菌剤リゾット(フラメビル50%) ②殺虫剤スピネアタック(スピネトラン25%) 除草剤ロンセイバー(イマゾスルフロン75%)

タキイ種苗(株)

クリーピングペントグラス「クリスタル」ほか
タキイ芝草種子取り扱い品種について
●クリーピングペントグラス「クリスタル」の品種特性について ●センチピードグラス「ティフ・ブレア」、トルフェスク「スパイダーLS」ほか、おすすめの芝草品種のご紹介

東洋グリーン(株)

①東洋グリーン殺菌剤プログラム2012
近年の気候変動、ハイオリティなグリーン管理に対するリスクヘッジとして再認識される「殺菌剤の予防散布」について、内外の研究と現場試験に基き作成した本プログラムと共にその重要性についてご紹介します。
②肥効シミュレーションツールと葉身分析による施肥の「最適化」
厳しい経済情勢と毎年のように変動する気象条件の中で、施肥管理にも「計画→実施→検証→改善」のサイクルが必要です。今回は暖効性肥料の肥効予測ツールと葉身分析による検証の例をご紹介します。

(株)トモグリーン・ケミカル

ソイルサーファクタントによる芝生管理
ドライスポットの原因となる土壤の撥水性のメカニズムと界面活性剤の利用のプロセスを解説。アグロからプライマー、レボヘと進化したソイルサーファクタントによる芝生管理についての話題提供。(ケラ・藻etc)

(株)ニチノー緑化

「グリーンの大敵退治」ギンゴケ・メヒシバ除草剤「芝用エコパートFL」と総合予防殺虫剤「タフスティングガーフロアブル」
グリーン管理において大敵となるギンゴケの除草剤としてご愛顧いただいていた「芝用エコパートFL」がメヒシバにも使えるようになりました。今回は、芝用エコパートFLのギンゴケとメヒシバ防除の使い方についてご紹介したいと思います。また、グリーンの大敵は雑草だけでなく、害虫!長い残効性はそのままに、あの次世代型殺虫剤スティングが、コガネムシにも効くようになって新登場!

バーンハーツ・アンド・カンパニー

①カッティングユニットの研磨とトーナメントサポート
●リールモアの歴史 ●リールモアの研磨の重要性
②カッティングユニットのメンテナンスとトーナメントサポート
より良い刈上がりの為のカッティングユニットのメンテナンス

初田拡散機(株)

①あたらしい日本のタンク車
タンク車とスプレイヤーにおいてそれぞれ出来る作業とできない作業があります。失敗しないための機械選びから、使い方やセッティング方法を最新の散布機TS-1000とともに紹介します。
②時代をリードするハツタ製の管理機械
現在お持つの管理機械に不満はありませんか?管理機械のスペシャリスト、初田拡散機株式会社が御客様の要望を実現します。今回、ご紹介する商品は開発の一例ですが、我々の挑戦は永遠に続います。

(株)ヒューエンターブレイズ

①シンプロット社の最新型肥料技術について
シンプロット社の最新型暖効性窒素肥料技術、リン酸効果促進剤の説明
②グリーン内の雑草(カタビラ等)への「マックワンフロアブル」の上手な使い方
マックワンフロアブルを利用したカタビラ等のペントグリーン内の雑草防除の正しい方法

紅大貿易(株)

①インターフードで活かすペントグラス「シャーク」の特性と新品種「バラクーダ」の紹介
・シャークの特性説明 ・シャークの成功事例 ・インターフードの手法
②イエロージャケットコートの特性と効果、対応品種の紹介
・YJの特長と効果 ・YJ対応品種の紹介とメリット ・新品種バラクーダの特性
・種子の保管方法と注意点 ・商標の添付義務と内容説明 ・大量使用時の予約輸入メリット

雪印種苗(株)

ペントグラス「CY-2」とWOS新品種「レグゼット」のご紹介
国内で育成されたはじめての種子繁殖性ペントグラス「CY-2」の特性を現地の事例を含め紹介します。また、ウィンターオーバーシード用ペレニアルライグラスの新品種「レグゼット」の特性も紹介します。

株理研グリーン

①病害虫草に関する最新情報
ここ数年来ゴルフ場に発生する病害虫草も多様化しています。弊社グリーン研究所では、芝草管理現場から寄せられる問題を解決すべく、雑草、病害、害虫、土壤肥料の専門スタッフが日夜研究しています。近年話題になっている諸問題について、理研グリーンの専門スタッフがわかりやすく解説します。
②酷暑を乗り切る芝草管理
土壤浸透剤+ケルプ資材+植物成長調整剤を利用した「トリプルアップ処方」、今話題のウルトラドワーフタイプパミューダグラスの新品種「ミニバーディー」、ターフ表面温度の低下を促す新規グリーンカバー「タフクール」、排水改良資材「TPドレーン」
酷暑の夏を乗り切るための手法および資材を紹介します。

(株)ローヤルターフカンパニー

007によるインターフードの実践
昨今ではインターフードの有効性が認められていますので、有効か無効かの議論ではなく、どの品種でどの様な手法で行えば成功するのかに論点が進化しています。007という品種とその手法についてお話しします。

JGIA 2012ジャパンターフショー 芝草管理セミナー IN 埼玉

[開催日時]平成24年4月4日(水)、5日(木)／9時～18時

[開催場所]入間市産業文化センター

(所在地 埼玉県入間市向陽台1-1-7) <http://iruma.or.jp>

[交通アクセス]●西武池袋線 入間市駅から徒歩12分

●圏央道 入間ICから約7分

●駐車場は数に限りがあります。当日、満車の場合もありますので、ご了承下さい。

全国ゴルフ場関連事業協会主催セミナースケジュール……ホール(442人収容)

ゴルフコース管理の基礎知識 ほか

(各社プライベートセミナーのご案内は中面にございます)

9:20～10:35 ①刈込方法の種類と構造、原理
共栄社 荘田雅哉/IHIシバウラ 下田直樹

リールカッター・ロータリーの構造と基礎知識

10:45～12:00 ②芝種子、花卉、植栽
サカタのタネ 石川智大/ニチノー緑化 八和田徳文

芝種子の育種から播種までの解説と良質な種子の見分け方／暖地型芝草の現状と今後

4月4日

昼食休憩

13:15～14:30 ③施肥
東洋グリーン 木村正一

肥料は「芝草」のご飯か?／芝草施肥の留意点

14:40～15:55 ④イリゲーション
ゴルフ場用品 新藤敏文

水源確保から散水、排水に携わる水管の重要性

16:05～17:20 最近の韓国ゴルフ事情
一日韓で学ぶ

①韓国ゴルフ産業の現状と展望 Jim.J.Hwang
②グリーンキーパーの立場とゴルファーの要望に対する管理テクニック Hyunjae Ra

4月5日

9:20～10:35 ⑤防除(1)
理研グリーン 矢口重治

芝草病害防除の基礎知識

10:45～12:00 ⑥防除(2)
理研グリーン 松谷知子①
初田拡散機 捧(ささ)巳喜夫②

①芝草雑草防除の基礎講座～除草剤は万能か?～
②撒布機械とノズルについて

昼食休憩

13:15～14:30 ⑦更新作業
東洋グリーン 幸村陽子

更新作業の目的／土壤環境の改善

14:40～15:55 ⑧ゴルフカーを安全に運行するために
ヤマハモーター・パワープロダクツ 村上典民
日立バッテリー販売サービス 川野博之

ゴルフカー事故例の紹介と事故発生を未然に防ぐ方法

16:00～17:20 放射能と私たちの生活
水庭千鶴子 東京農業大学 専任講師

[主催]全国ゴルフ場関連事業協会

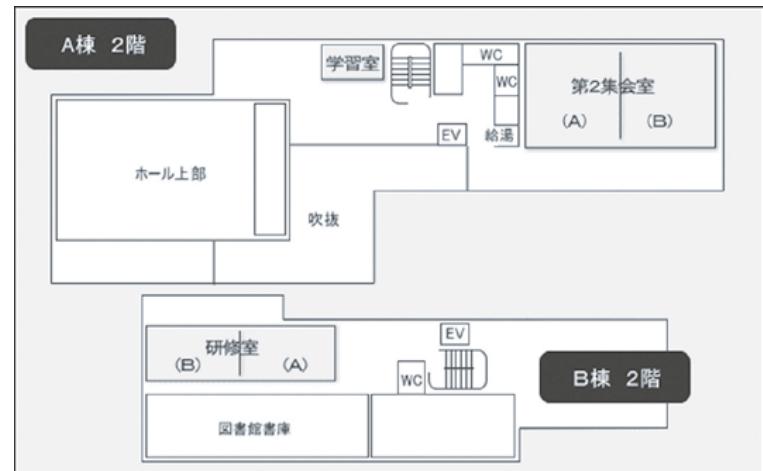
[後援]日本芝草学会、関東ゴルフ連盟、NPO日本芝草開発機構 ほか

※受付で使用いたしますので、名刺をご持参下さい。
※全国ゴルフ場関連事業協会非会員社の方の聴講は、お1人1,000円となります。
※ゴルフ場関係者、関連団体、芝草管理などに従事する方、教員、学生の聴講は、無料です。
※お食事処が手狭なため、昼食は各自ご持参下さい。

2012ジャパンターフショー事務局
〒105-0004 東京都港区新橋6-14-5
全国ゴルフ場関連事業協会 内
TEL 03-3438-2611 FAX 03-3432-6020

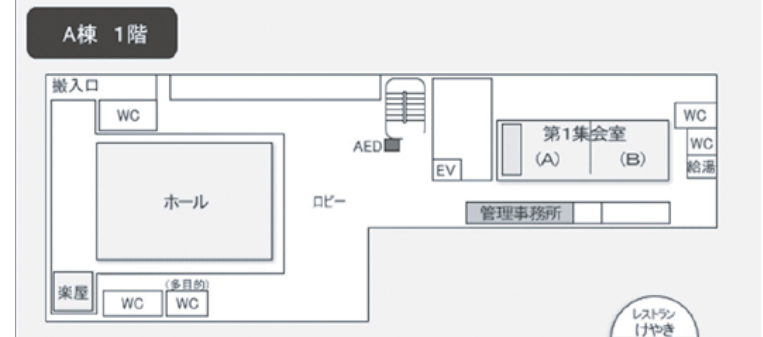
2012年4月4日(水曜日) タイムスケジュール

	ホール(442席) A棟1階	第2集会室【A】(100席) A棟2階手前	第2集会室【B】(100席) A棟2階奥	研修室【A】(50席) B棟2階手前	研修室【B】(50席) B棟2階奥	小研修室(30席) A棟3階
09:20-10:35	刈込 講演者…下田直樹 (IHIシバウラ) 講演者…菅田雅哉 (共栄社)	ニチノー緑化 グリーンの「大敵退治」 ギンゴケ・メビシバ除草剤 「芝用エコバートFL」と 総合予防殺虫剤 「タフスティングガーフロアブル」	アクションコーポレーション①	ヒュエンタープライズ①	バーンハーツ・アンド・カンパニー①	ローヤルターフカンパニー
10:35-10:45						
10:45-12:00	芝種子、花卉、植栽 講演者…石川智大 (サカタのタネ) 講演者…八和田徳文 (ニチノー緑化)	共栄社③ 「ジャパンクオリティ」 日本の環境で取り組んだ モノづくりと今後	理研グリーン①	ゴルフ場用品	大川屋	IHIシバウラ②
12:00-13:15	昼休み(飲食不可)	昼休み(飲食可)	昼休み(飲食可)	昼休み(飲食可)	昼休み(飲食可)	昼休み(飲食可)
13:15-14:30	施肥 講演者…木村正一 (東洋グリーン)	共栄社④ 「ペントラック」 コース管理の 省力化のご提案	アズビオ①	紅大貿易②	初田拡散機②	サカタのタネ
14:30-14:40						
14:40-15:55	イリゲーション 講演者…新藤敏文 (ゴルフ場用品)	IHIシバウラ①	東洋グリーン②	ヒュエンタープライズ②	住化グリーン	雪印種苗(株)
15:55-16:05						
16:05-17:20	最近の韓国ゴルフ場事情 講演者… Jim.J.Hwang/Hyunjae Ra (日本芝草学会ゴルフ場部会)	休講	休講	休講	休講	休講



2012年4月5日(木曜日) タイムスケジュール

	ホール(442席) A棟1階	第2集会室【A】(100席) A棟2階手前	第2集会室【B】(100席) A棟2階奥	研修室【A】(50席) B棟2階手前	研修室【B】(50席) B棟2階奥	小研修室(30席) A棟3階
09:20-10:35	防除① 講演者…矢口重治 (理研グリーン)	共栄社② コース管理機械の更新による コースクオリティーの向上	アクションコーポレーション③	紅大貿易①	大川屋	休講
10:35-10:45			ドライスポットと水管理	インターフードで活かす ペントグラス 「シャーク」の特性と 新品種「バラクーダ」の紹介	ペントグリーンの 夏越しが良くなる肥培管理	
10:45-12:00	防除② 講演者…松谷知子 (理研グリーン) 講演者…持巳喜夫 (初田拡散機)	アズビオ②	東洋グリーン①	トモグリーン・ケミカル	バーンハーツ・アンド・カンパニー②	ローヤルターフカンパニー
12:00-13:15	昼休み(飲食不可)	昼休み(飲食可)	昼休み(飲食可)	昼休み(飲食可)	昼休み(飲食可)	昼休み(飲食可)
13:15-14:30	更新作業 講演者…幸村陽子 (東洋グリーン)	理研グリーン②	アクションコーポレーション②	初田拡散機①	ヒュエンタープライズ①	IHIシバウラ②
14:30-14:40						
14:40-15:55	ゴルフカーを安全に 運行するために 講演者…村上典民 (ヤマハモーター・パワーブロダクト) 講演者…川野博之 (日立バッテリー販売サービス)	共栄社①	IHIシバウラ①	タキイ種苗	ヒュエンタープライズ②	休講
15:55-16:05						
16:05-17:20	「放射能と私たちの生活」 講演者…水庭千鶴子 (東京農業大学 専任講師)	休講	休講	休講	休講	休講



※A棟1階第一集会室を全日開放しております。
休憩・飲食をご利用ください。

※ゴミは必ずお持ち帰りください。

※ホール内での録音、録画、飲食、喫煙は固くお断りします。
(館内禁煙)

