

# 北陸芝草研究会

(株)岡本清右衛門商店

	日時	講演内容	講師	
第24回	平成19年2月14日 高岡地区 陸運事業協同組合	ニューベントグラス962(ナインティ・シックス・ツウ)新品種の紹介	東洋グリーン(株)	香川 浩司
		イソライト利用によるFWの"耐カート圧"向上の可能性について	イソライト工業(株)	環境緑化部部长 神山学
		肥料の基礎知識と葉面散布剤(パーディシリーズ)について	三菱化学アグリ(株)	技術本部開発部次長 川上 俊武
		<b>芝草の植物生理とベントグリーンの新しい栄養管理</b>	富山県立大学	客員教授 舘田 隆治
		新規芝生用殺虫剤・ヨトウダン乳剤について	シンジェンタ・ジャパン(株)	テクニカル スペシャリスト 丹後 文孝
第23回	平成19年2月14日 高岡地区 陸運事業協同組合	プリモのベントグリーンに与える効果	シンジェンタジャパン(株)	技術普及 岩下 政晴
		ベントグリーン内のスズメノカタビラの防除(フルスロット顆粒水和剤)	(株)ニッソーグリーン	営業普及第2部主任 飯田 道行
		肥培管理面からの総合的芝草管理	多木化学(株)	アグリサービス室 次長 衣笠 利行
第22回	平成18年2月13日 高岡地区 陸運事業協同組合	ベントグリーンの夏のストレスと戦う要素をひとつに集約「ZEN」	東洋グリーン(株)	研究開発課 課長 趙 徹
		最近の芝草管理と施肥について	多木化学(株)	アグリサービス室 次長 衣笠 利行
		芝草の生理から見た管理方法	富山県立大学 短期大学部 生物資源学科	教授 農学博士 舘田 隆治
		グリーンにおけるベントグラスの年間生育サイクルと地下部管理	日本グリーンアンドガーデン(株)	研究開発特品チームリーダー 島田 直仁
第21回	平成17年2月4日 高岡地区 陸運事業協同組合	界面活性剤シュガーエステルを使い方	三菱化学アグリ(株)	西日本支店 技術課長 川上 俊武
		簡易土壌・しよくぶつ検定器「多木アグリキット」とキャンベリコのテスト結果 牛乳から生まれた新しいアミノ酸肥料「ミルキータッチ」	多木化学(株)	アグリサービス室 技師 西原 亮一
		プリモについてほか	シンジェンタジャパン(株)	テクニカル スペシャリスト 丹後 文孝
		インターシーディングの目的と効率的な実施方法	東洋グリーン(株)	研究開発部 今田 貴之
		高濃度少量散布に向くキレート化された液肥	大洋アグレスト(株)	今野 浩行
		マイクロカプセル製剤の芝生での有利な使い方	日本グリーンアンドガーデン(株)	吉田 恒洋
第20回	平成16年2月3日 高岡地区 陸運事業協同組合	新しい速効性殺虫剤バイボン乳剤について	トモグリーンケミカル(株)	技術研究チーム 部長 三嶋 公明
		サッチキラー(サッチ分解剤)とニューベント T-1 について	(株)サカタのタネ	造園緑化部 清水 俊英
		光合成を高める 5-アミレプリン酸 ペンタキープVについて	コスモ石油(株) (株)誠 和	中央研究所 渡辺 繁幸 岩井 一弥
		新しい芝生着色剤 ニューエクセロンと 除草剤アゴールドとダブルアップについて	(株)理研グリーン	グリーン研究所 研究員 三浦 豊
		グリーンの改良工法 ドリル&フィルについて	東洋グリーン(株)	西日本統括部長 香川 浩司
		新除草剤モニュメント顆粒水和剤の使用例について	シンジェンタ・ジャパン(株)	テクニカル スペシャリスト 丹後 文孝
		デフレ時代の芝生の肥培管理と新しいキャンベリコの使い方	多木化学(株)	アグリサービス室 技師 衣笠 利行
第19回	平成15年2月4日 高岡地区 陸運事業協同組合	最近の芝草病害における タフシーバ、ホディブローの有効利用	(株)理研グリーン	研究開発部長 矢口 重治
		画期的な茎葉土壌処理剤モニュメントと プリモの新しい使い方	シンジェンタ・ジャパン(株)	テクニカル スペシャリスト 丹後 文孝
		スライドショー 「2002年マスターズのグリーン(オーガスタナショナル)」	東洋グリーン(株)	
		ベントグリーンのメヒシバの防除とコーライ芝FW中のティフトン芝対策	ユニカス(株)	部長 上妻 俊樹
		新殺菌剤「パッチコロ」 新除草剤「サンアタック」について	(株)三共緑化	開発部長 本間 豊邦
		アクアマックスとオリゴ糖類の効果及びベントプロについて	(株)岡本清右衛門商店	社長 岡本 清右衛門
		イカルガSC35のフェアリングに対する効果について 新除草剤ターザインプロDFの除草効果について	ダウ・ケミカル日本(株) ダウ・アグロサイエンス事業部門	ビジネスデベロップメント部 グリーン技術担当主任 大谷 晃司
		新規殺虫剤カリブスターの特性について	ディーエーエス菱商(株)	グリーン東日本営業部 技術普及リーダー 青木 亨

# 北陸芝草研究会

(株)岡本清右衛門商店

	日時	講演内容	講師	
第18回	平成14年2月1日 高岡地区 陸運事業協同組合	アンブラーについて 亜燐酸葉面散布剤(年1回散布)	三共(株)	アグロ事業部 登録開発 グループ 新美 信哉
		エコワンフロアブルについて 松枯れ防止の新剤	井筒屋化学産業(株)	有沢 英和
		シンジェンタの紹介 ヘリテージの新しい価格政策、新しい商品について	シンジェンタジャパン(株)	技術普及 スペシャリスト 丹後 文孝
		最近の芝地雑草の発生動向と除草剤	(株)理研グリーン	グリーン 研究所 伊織 新一
	平成13年2月8日 ポートメッセ名古屋	2001芝地管理機械・資材・ゴルフ場用品展示会 出展		
第17回	平成12年2月2日 高岡地場産センター	動物臓器からの抽出物 機能性植物活性剤ハイロン液剤について	サングリーン商事(株)	代表取締役 松島 資忠
		根に安全な長期持続型除草剤トレビエースについて	三菱化学(株)農化研究所	主任研究員 池田 修
		チドメや発芽後の広葉雑草に効く、 洋芝に安全な広葉専用除草剤(グラッチェ顆粒水和剤)	大日本インキ化学工業(株)	主任研究員 青木 亨
		土壌中の移動が極めて少ない安全な土壌処理剤 フルハウスフロアブルについて	(株)ユニカス 普及部	神谷 雄次
		バンカーの水溜り対策 - スカスカパイプの省力施工 - 120日間持続性のある緩効性樹脂コーティング肥料 タキコートについて	日祥(株) 開発部 多木化学(株)アグリサービス室	部長 衣笠 利行 後藤 武士
		植物生長調節剤 プリモWSB水和剤について ティフソンの伸長抑制とスズメノカタビラの抑制	ノバルティスアグロ(株) 除草剤推進部	グループ マネージャー 坂上 和久
第16回	平成11年2月17日 高岡地場産センター	ケイ酸ミネラル+木酢 ETCについて	鉄研工業(株)	島田 直仁
		最新のベントグラス種子と最新の殺菌剤	東洋グリーン(株)	岩崎 雄一
		樹木抽出物の芝生への利用	富山県立大学	教授 齋田 隆治
		樹脂コーティング肥料による施肥の省力化	チッソ旭肥料(株)	小野 好久
		ゴルフ場芝地の水管理 (困った水の性質とマトリックスフローを作るプライマー)	アクアトロールス社	ニック・ガット
		<b>北陸における1998年の気象の経過 (1993年の気象と対比して)</b>	<b>農林水産省北陸農業試験場 気象研究室</b>	<b>日本農業 気象学会員</b> 小南 康弘
第15回	平成10年2月16日 高岡文化ホール	芝専用弾性保護材「芝の子」について	早川ゴム(株)	浦上 正人
		芝生刈込軽減剤ピオロックフロアブルについて	理研グリーン研究所	
		インターシーディングによるベントグリーンへの変換	東洋グリーン(株)	多川 俊一
		植物を乾燥から守る不思議な給水剤PS-7について	(株)ユアサコーポレーション	
		漢方薬利用の病害抑制 自然倶楽部の利用法	(株)ツムラ	本木 将
		<b>最近の芝草除草剤の新しい情報</b>	<b>宇都宮大学教授</b>	<b>近内 誠登</b>
第14回	平成9年2月17日 高岡文化ホール	ソイルサーファクタント「プライマー-604」	トモグリーンケミカル(株)	加地 茂伸
		パーチカルスウィーパー「アマゾーネ」について	東洋グリーン(株)	八木 誠
		ドライスポットと土壌微生物について	前東京都農業試験場長	伊達 昇
		<b>芝草害虫、特にこがね虫と最近見かける 新害虫について</b>	<b>静岡大学教授</b>	<b>廿日出 正美</b>
第13回	平成8年2月16日 高岡文化ホール	低農薬除草剤ハーレイDFについて	丸和バイオケミカル(株)	神谷 雄次
		みやこ芝(野芝改良品種)について	ジャパンターフグラス(株)	屋称下 亮
		スズメノカタビラ除草剤 JTH-101	日本たばこ産業(株)	松島 三児
		水流式液剤散布機ドーザーについて	トモグリーンケミカル(株)	宮崎 文博
		<b>葉腐病(ラージパッチ)及び最近芝草病害の 動向とその対応</b>	<b>(社)日本防疫協会技術アドバイザー 芝草農薬連絡試験委員長</b>	<b>荒木 隆男</b>

# 北陸芝草研究会

(株)岡本清右衛門商店

	日時	講演内容	講師
第12回	平成7年2月16日 高岡文化ホール	ウオシュドターフについて	東洋グリーン(株) 木村 正一
		顆粒肥料と液体ケイ酸肥料	多木化学(株) 衣笠 利行
		植物活性エキス(CIコーソ)について	万田発酵(株) 岡本 正一
		<b>除草剤の種類と使い方とその安全性</b>	<b>宇都宮大学教授 農学博士 竹内 安智</b>
第11回	平成6年2月15日 富山県立大学	北陸の自然と環境保全	富山県立大学 教授 折谷 隆志
		芝生土壌中の水の移動	日本芝草学会 評議員 杉山 日出男
		<b>農薬の安全性(食品残留と水質への影響)</b>	<b>神戸大学 教授 松中 昭一</b>
		オーバースeeding用種子の新品種	東洋グリーン(株) 笹倉 正司
第10回	平成5年2月15日 高岡文化ホール	除草剤入り肥料について	菱化農芸(株) 宮崎 利夫
		ドライスポットの対策	トモグリーンケミカル(株) 加地 茂伸
		ラージパッチ対策の現況	ニチノ緑化(株) 湊 一伸
		<b>農薬と健康 緑の安全推進協会</b>	<b>安全広報センター長 農博 武居 三郎</b>
		寒地型芝草の利用と応用	国立草地試験場研究室長 島村 匡俊
第9回	平成4年2月26日 高岡文化ホール	新除草剤クサブロックについて	(株)エス・デイ・エスバイオテック 森岡 健志
		防霜スーパーファンによる夏場のむれ対策と霜害防止策について	松下精工(株) 寺島 晴行
		キチン質及びキトサンについて	甲陽ケミカル(株) 梶原 正昭
		<b>ゴルフ場農薬と環境問題</b>	<b>宇都宮大学 名誉教授 竹松 哲夫</b>
		CECシステム	ニチノ緑化(株) 石塚 祺法
第8回	平成3年2月25日 高岡文化ホール	緩効性肥料ハイドローク	多木化学(株) 農博 花房 堯士
		アクアグローについて	トモグリーンケミカル(株) 加地 茂伸
		北陸の異常気象	日本気象協会北陸センター 船戸 久之
		レイクリフターについて	海洋工業(株) 戸川 武志
		<b>ゴルフ場農薬と環境</b>	<b>理化学研究所 顧問 見星 朝正</b>
		ワイルドフラワー「ピント」	東洋グリーン(株) 利光 博子
第7回	平成2年2月3日 高岡文化ホール	新登録「コンバート」について	ニチノ緑化(株) 石塚 祺法
		サフィニア	京成バラ園
		イソライトCGについて	イソライト工業(株) 大野 良彦
		水質と土壌分析	日本重化学工業(株)環境分析センター
		<b>農薬の諸問題について</b>	<b>名古屋大学 教授 鉄塚 昭三</b>
		ETC-30	中外製薬(株)鉄研工業(株) 石橋 誠一
		芝生病害診断(ADA)について	東洋グリーン(株) 榎原 宣芳
第6回	平成1年2月3日 高岡文化ホール	スミートおよび新殺菌剤	ニチノ緑化(株) 石塚 祺法
		ターフモニター「ST-27」	本沢(株) 宮城 謙一
		土壌改良剤ハイドラール	多木化学(株)農事室 農博 花房 堯士
		アクアグローと水の利用	トモグリーンケミカル(株) 加地 茂伸
		ミキシングシステム池の浄化装置について	協和電設(株)
		HTB防水剤について	(株)立花商会 水野 克巳
		<b>農薬の安全性について</b>	<b>名城大学 教授 村田 道雄</b>
		有機肥料明星について	多木化学(株) 富家 栄三
第5回	昭和63年2月15日 高岡文化ホール	防臭剤レスメルについて	トモグリーンケミカル(株)
		ケミカルコントロールの最新技術	富山県立大学 藤田 隆治
		土壌改良剤イソライト	イソライト工業(株) 大野 良彦
		新しい殺菌剤スミート	日本農薬(株) 久保田 博之
		排水促進剤アピールについて	ユニチカ(株) 牧島 珪
		オーバースeeding	東洋グリーン(株) 専務 柳 久

# 北陸芝草研究会

(株)岡本清右衛門商店

	日時	講演内容	講師
第4回	昭和62年2月5日 高岡商工会議所	アクアグローと水の利用	トモグリーンケミカル(株) 加地 茂伸
		腐食酸の土壌改良効果	日本重化学工業(株) 坂崎 智
		トロスプリンクラーとシリンジングについて	宝商(株) 山崎 勲
		オーバーシーディング用種子	坂田種苗(株) 森谷 耕二
		シュルツとターサンSPについて	丸和バイオケミカル(株) 横浜 正彦
第3回	昭和61年2月4日 高岡商工会議所	デカエースグリーンについて	山本農業(株) 田中 一
		北陸の気象	日本気象協会北陸センター 古田 忠孝
		緩効性肥料UFについて	多木化学(株)農事室 農博 花房 堯士
		保水剤ターファインについて	(株)花王 川島 和夫
		殺菌剤グラステン	日本農業(株) 石塚 祺法
第2回	昭和60年2月13日 高岡商工会議所	雪腐れ殺菌剤について	トモグリーンケミカル(株) 社長 杉山 日出男
		新しいグリーンの造成法パーウィック工法	東洋グリーン(株) 専務 柳 久
第1回	昭和59年2月9日 高岡商工会議所	芝生の主要害虫	トモグリーンケミカル(株) 社長 杉山 日出男
		世界のゴルフ場と芝生の病害	東洋グリーン(株) 専務 柳 久
		芝生の肥培管理	多木化学(株)農事室 農博 花房 堯士