

(地独) 青森県産業技術センター農林総合研究所シンポジウム

「転炉スラグの活用 “その魅力と威力” ～野菜類土壤病害対策として～」

平成30年11月13日 (火)

弘前文化センター「ホール」

一次第一

- ・ 受付 (12:00～12:55)
- ・ 開会挨拶 (13:00～13:05)
- ・ 基調講演 (※質疑応答を含め13:05～13:45)
「**「勇気農業」のすすめ～勇気を出して転炉スラグを使ってみよう～**」
東京農業大学名誉教授 後藤逸男
- ・ 話題提供
第1部：こんな土壤病害で困っていませんか？ 拡がる転炉スラグの活用場面
(※質疑応答を含め13:45～14:45)
 - ① 転炉スラグを活用した野菜類土壤病害対策～メロン、ニンニク、ネギ、トマト等、被害を軽減させるためのコツ～
(地独) 青森県産業技術センター農林総合研究所 岩間俊太
 - ② 転炉スラグを活用したハウレンソウ萎凋病対策～心配なら改良深は浅めでもOK～
岩手県農業研究センター 岩館康哉
 - ③ 転炉スラグを活用した根こぶ病対策～岩手県の大規模キャベツ農家の実践事例を中心として～
ミネックス株式会社 千葉満男
(休憩) (14:45～15:00)
第2部：なるほど！！転炉スラグについて知りたかったことあれこれ
(※質疑応答を含め15:00～16:20)
 - ① 被害を抑えるメカニズムを探る～転炉スラグの施用が発病に及ぼす影響～
農研機構東北農業研究センター 永坂 厚・門田育生
 - ② 減肥や復田も可能～転炉スラグの施用量の決め方と施肥に関する注意点～
(地独) 青森県産業技術センター野菜研究所 谷川法聖
 - ③ 土の生物性に害はないの？～転炉スラグの施用が土壤微生物相に及ぼす影響～
農研機構北海道農業研究センター 森本 晶
 - ④ 土壌中の重金属の吸収を抑制～転炉スラグの施用による微量元素の挙動～
東京農業大学応用生物科学部 大島宏行
- ・ 閉 会 (16:20)

なおアンケートの御質問への回答は(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所ホームページにて後日お知らせいたしますので、下記URLまたはQRコードにて御確認下さいますようお願いいたします。(なお、お問い合わせが大変多い場合、回答まで時間を要することがありますので、予めご了承くださいますようお願いいたします。)

(地独) 青森県産業技術センター農林総合研究所ホームページ
<http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=552>



あおもりの未来、
技術でサポート

