

「下水汚泥の農業利用を学ぼう！」 オンラインセミナー

- 資源循環型農業の意義と課題 -

持続可能な食と農に焦点を当て、「汚泥肥料」の有用性や課題について詳しく学びます。
地域や国の食料生産においてどのように活用できるのか、それは本当に最良の選択肢なのか、
子どもたちに健全な地球環境と、豊かな食の選択肢を残すために必要なことは…
共に学び、考え、知識を共有し、議論を深めていきませんか？
みなさんのご参加をお待ちしています！



講師

Seishi Ikeda

池田 成志 氏

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
北海道農業研究センター芽室研究拠点、寒地畑作研究領域 上級研究員

1995年近畿大学大学院農学研究科博士後期課程修了。コーネル大学、筑波大学、東北大学等での博士研究員を経て2009年から現職。56歳。大阪府出身。
専門：植物共生科学、植物微生物学、分子微生物生態学、有機農業科学

所属学会：植物病理学会、土壤肥料学会、土壤微生物学会、微生物生態学会、有機農業学会

委員等：有機農業学会・研究活動委員、
北海道食の安全・安心委員会委員

(環境保全型農業の有識者として参加)

令和6年 3 月 4 日【月】

時間 10:00~12:00 (10分前入室開始)

対象者 どなたでもご参加いただけます

参加費 1,000円 (当NPO法人会員割引あり)

定員 オンラインZoom参加100名
アーカイブ配信あり(定員なし)

申込 右記のQRコードまたは
<https://odei-seminar.peatix.com>
チケット購入にはPeatixへの
会員登録(無料)が必要です。



主催：NPO法人ナチュラルスクールランチアクション
後援：全国有機農業推進協議会 / 北海道有機農業協同組合

皆さま

配布させて頂いたチラシに掲載されている QR コードと URL は 2024 年 3 月 4 日以降は決裁が終
わって利用できなくなっているようなので、2024 年 3 月 4 日の私のセミナー動画のアーカイブを
視聴されたい方は以下の 3 つの方法の中から申し込んでもらえるようお願い致します。主催者
からの説明によると 2024 年末までは視聴可能な契約となっているようです。

1) アーカイブ申し込み用の新しい URL は下記になります。

<https://odei-seminar-archive2.peatix.com>

2) チラシにある QR コードまたは URL から、イベントページを開き、ページの一番下に主催者
へ連絡というボタンがあるので、そこから主催者 (NPO 法人ナチュラルスクールランチアクショ
ン) にメールを送り、その返信メールで上記の URL をもらう。

3) 主催者 : NPO 法人ナチュラルスクールランチアクションの Peatix のアカウントをフォロー
し、最新のイベント案内としてアーカイブ配信のチケット情報を得る。

十勝管内だけでも毎年約 3000 トンの下水由来の乾燥汚泥が生産され、堆肥生産などへ利用され
ているようなので、有機農業関係者や、これから有機農業を始めたいと考えられている生産者の
方々は、そのような

下水汚泥入りの堆肥を誤って有機栽培用の圃場に誤って施用しないように、

くれぐれもご注意ください。

どうぞ宜しくお願い致します。

池田