

令和6年9月9日

公益社団法人日本下水道協会 技術部技術課

令和6年度「下水汚泥の肥料利用促進セミナー in 中国・四国」開催のご案内

平素より、当協会の運営に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

公益社団法人日本下水道協会では、下水道事業における2050年カーボンニュートラルの実現等に向け、「下水道GX(グリーン・トランスフォーメーション)」の情報提供を行っています。下水処理の過程で発生する下水汚泥は、リンや窒素等の肥料成分を含有する国産資源として期待が高まっており、食料安全保障の強化や農業の持続性に貢献する取組として、さらなる肥料利用の拡大が求められています。そこで、中国四国地方の地方公共団体(農政部門・下水道部門)、肥料製造業者、農業関係者等を対象に、下水汚泥の肥料利用の検討を始めるにあたって、「疑問の解決、検討を進める際のヒント」につなげていくためのセミナーを開催いたします。

本セミナーでは、下水汚泥の肥料化事業の先進事例を紹介し、現状の課題や展望について講演頂くほか、国の最新施策や助成事業について、講演いただきます。

下水汚泥の肥料利用に関心がある方や、下水汚泥の肥料利用の検討に着手しようとされている方など、ご興味のある方であれば、無料でのご参加ができますので、お申し込みをお待ちしております。

【下水汚泥の肥料利用促進セミナー in 中国・四国の概要】

開催日: 2024年10月11日(金)

場所: 愛媛県松山市 オンラインでの聴講も可能

申込方法: 日本下水道協会ホームページからお申込みください。

<https://www.jswa.jp/seminar/application>

詳細は別紙をご覧ください。

申込期限: 9月30日(月) (会場の都合により定員を100名とさせていただきます。)

参加費: 無料

講演概要:

午前

- ・基調講演 東京農業大学名誉教授
後藤逸男 氏
- ・国土交通省の取組
- ・農林水産省の取組
- ・国土技術政策総合研究所の取組

午後

- ・講演 東京大学大学院工学系研究科
都市工学専攻特任准教授 加藤裕之 氏
- ・先進事例発表(埼玉県、長野県 他)
- ・Ge マッチングの紹介
- ・パネルディスカッション 等



お問い合わせ先: 公益社団法人 日本下水道協会技術部技術課: 佐藤・前田・青柳・水井

TEL03-6206-0369 (9:00~17:00) E-mail:seminar@gesuikyoku.jp



令和6年度 下水汚泥の肥料利用【別紙】 促進セミナー in 中国・四国のご案内

参加費用 無料！

下水汚泥の肥料利用の検討を始めるにあたって、疑問の解決、検討を進める際のヒントにつなげていくため、セミナーを開催します。国の取組や先進事例にスポットをあて、現状の課題や展望について講演をいただくほか、国の最新の施策、助成事業について講演いただきます。



開催地	開催日	会場	定員
愛媛県 松山市	2024年 10月11日 (金)	TKP松山市駅前 カンファレンスセンター (松山市千舟町4-3-7 青野ビル)	100名
		オンライン聴講可能	—

プログラム

9:45～	開会	13:00～	講演
9:55～	基調講演	13:25～	先進事例発表
10:25～	国土交通省の取組	15:05～	Geマッチングの紹介
10:50～	農林水産省の取組	15:25～	パネルディスカッション
11:25～	国土技術政策総合研究所 の取組	16:10	閉会

注)都合により内容や時間を変更することがあります。

基調講演

東京農業大学名誉教授

後藤 逸男 氏

講演

東京大学大学院工学系研究科
都市工学専攻特任准教授

加藤 裕之 氏

先進事例 発表

- ・下水汚泥燃焼灰の菌体りん酸肥料の登録 埼玉県
- ・流域下水道における下水汚泥肥料の効果検証試験及び肥料登録 長野県
- ・その他、中国四国農政局管内の先進事例等を発表(予定)

申し込み方法等



本会HPから申し込みできます。会場参加の方は、当日名刺等身分の分かるものをご提出いただき受付いたします。

<https://www.jswa.jp/seminar/application/>

主催 公益社団法人日本下水道協会
問合せ先 技術部技術課
03(6206)0369(直通) 9:00～17:00
メールアドレス seminar@gesuikyoku.jp