

日機装株式会社

株式会社 JPI (日本計画研究所)
JAPAN PLANNING INSTITUTE
◆推奨部署、関係者の方へもご回覧ください◆

事業開発部長 様

17520-20 03-3473-4963

ビジネスに直結する最先端情報セミナー

JPI(日本計画研究所)は、政策、施策、ナショナルプロジェクトの進捗を常に取り上げ、ネット情報では得られない最新の生の情報を、ご参加者を限定したリアルな特別セミナーという形で提供。その情報をもとに他に先駆けた戦略立案、人脈形成にお役立ていただいております。

薬機法 リアルワールドデータ 薬局機能

厚生科学審議会「医薬品医療機器制度部会」 新設「医療用医薬品迅速・安定供給部会」の取り組み

講師

厚生労働省 厚生科学審議会「医薬品医療機器制度部会」
「医療用医薬品迅速・安定供給部会」部会長
京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 健康情報学分野 教授
医学部附属病院 倫理支援部 部長

なかやま たけお
中山 健夫

(敬称略)

開催日

2025年11月25日(火) 午後1時30分～午後3時30分 (開場:午後1時)

会場

JPIカンファレンススクエア 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル ☎ 03-5793-9761

受講料

1名 37,450円(税込) 2名以降 32,450円(社内・関連会社で同時お申し込みの場合)

※地方公共団体ご所属の方は、2名まで11,000円(税込)

但し、会場受講またはライブ配信受講限定。2名様のご受講形態は同一をお願いいたします。

講義概要

厚生科学審議会「医薬品医療機器制度部会」は主に薬機法(医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律)を所掌する。令和7年5月に一部改正が公布され、順次施行される。その要点は、医薬品等の品質及び安全性の確保の強化、医療用医薬品等の安定供給体制の強化等、より活発な創薬が行われる環境の整備、リアルワールドデータの活用と課題、国民への医薬品の適正な提供のための薬局機能の強化等である。本講演では改正薬機法の概要と併せて、同部会と今回の法改正を契機に新設された「医療用医薬品迅速・安定供給部会」の取り組みについて詳説する。

1. 令和7年薬機法改正の概要
2. リアルワールドデータの活用の可能性と課題
3. 薬局の新たな可能性と期待
4. 医療用医薬品の迅速・安定供給について
5. 関連質疑応答
6. 名刺交換・交流会

■通常交流の難しい講師及び受講者間での名刺交換・交流会で人脈を広げ、事業拡大にお役立ていただいております。

申込・お問い合わせ

株式会社JPI(日本計画研究所) ☎ 03-5793-9761 ✉ info@jpi.co.jp

詳細・お申し込みは <https://www.jpi.co.jp> から!

17520

検索



お客様のご都合でキャンセルされる場合は、必ず開催1週間前 2025年11月18日(火) 17時までFAXまたはメールにてご連絡ください。

今後、最新セミナー情報のメール配信ご希望の方は、メールアドレスご記入のうえ、右記へ☑を入れてください。

☐

FAXでのご案内が不要な方は、右記に番号をご記入のうえ、FAX:03-5793-9767へご返信ください。【FAX:

-

-

】

日機装株式会社



事業開発部長 様

17533-17 03-3473-4963

ビジネスに直結する最先端情報セミナー

JPI(日本計画研究所)は、政策、施策、ナショナルプロジェクトの進捗を常に取り上げ、ネット情報では得られない最新の生の情報を、ご参加者を限定したリアルな特別セミナーという形で提供。その情報をもとに他に先駆けた戦略立案、人脈形成にお役立ていただいております。

ケミカルリサイクル最前線と社会実装に向けた技術・制度の展望

廃プラスチックリサイクルの現在地と資源循環実現に向けての課題

講師

公益社団法人 石油学会元副会長

公益社団法人 新化学技術推進協会グリーン・サステイナブルケミストリーネットワーク(GSCN)委員長
早稲田大学 化学にかかわるカーボンニュートラルを目指したコンソーシアム(C3N)会 長
早稲田大学 理工学術院 先進理工学研究科 応用化学専攻 教授

まつかた

まさひこ

松方 正彦

(敬称略)

開催日

2025年12月12日(金) 午後4時30分～午後6時30分 (開場:午後4時)

会場

JPIカンファレンススクエア 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル ☎ 03-5793-9761

受講料

1名 37,320円(税込) 2人目以降 32,320円(社内・関連会社で同時お申し込みの場合)

※地方公共団体ご所属の方は、2名まで11,000円(税込)

但し、会場受講またはライブ配信受講限定。2名様のご受講形態は同一でお願いいたします。

講義概要

グローバルな課題であるサーキュラーエコノミーを実現するうえで、金属と並んでプラスチックのリサイクルは喫緊の課題であり、わが国では2035年までに単純焼却、埋立ゼロの実現が目標とされている。現在廃棄されているプラスチックは800万トン弱であり、このうちポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレンを代表とするポリオレフィンが7割ほどを占めており、これらのリサイクル技術の確立が大きな課題である。本講演では、とくにケミカルリサイクル技術に焦点を当て、ケミカルリサイクルの国内外の動向を述べ、また我々が実験研究で得た最新の成果を紹介して、廃プラスチックリサイクルを実現するための技術的・社会的課題について詳説する。

1. はじめに

2. 国内外のケミカルリサイクルの動向

3. ケミカルリサイクル技術開発

4. 今後の課題

5. 関連質疑応答

6. 名刺交換・交流会

■通常交流の難しい講師及び受講者間での名刺交換・交流会で人脈を広げ、事業拡大にお役立ていただいております。

申込・お問い合わせ

株式会社JPI(日本計画研究所) ☎ 03-5793-9761 ✉ info@jpi.co.jp

詳細・お申し込みは <https://www.jpi.co.jp> から!

17533

検索



お客様のご都合でキャンセルされる場合は、必ず開催1週間前 2025年12月5日(金) 17時までにFAXまたはメールにてご連絡ください。

今後、最新セミナー情報のメール配信ご希望の方は、メールアドレスご記入のうえ、右記へ☑を入れてください。

☐

FAXでのご案内が不要な方は、右記に番号をご記入のうえ、FAX:03-5793-9767へご返信ください。【FAX:

-

-

】

日機装株式会社

株式会社 JPI (日本計画研究所)
JAPAN PLANNING INSTITUTE
◆推奨部署、関係者の方へもご回覧ください◆

事業開発部長 様

17533-17 03-3473-4963

ビジネスに直結する最先端情報セミナー

JPI(日本計画研究所)は、政策、施策、ナショナルプロジェクトの進捗を常に取り上げ、ネット情報では得られない最新の生の情報を、ご参加者を限定したリアルな特別セミナーという形で提供。その情報をもとに他に先駆けた戦略立案、人脈形成にお役立ていただいております。

ケミカルリサイクル 廃プラスチック油化 国家財政と貨幣観

廃プラスチック油化技術の最新動向と 事業化成功の鍵となる正しい貨幣観

講師

環境エネルギー株式会社 代表取締役

のだ しゅうじ
野田 修嗣

(敬称略)

開催日 2025年12月16日(火) 午前9時30分～午前11時30分 (開場:午前9時)

会場 JPIカンファレンススクエア 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル ☎ 03-5793-9761

受講料 1名 37,320円(税込) 2名以降 32,320円(社内・関連会社で同時お申し込みの場合)

※地方公共団体ご所属の方は、2名まで11,000円(税込)

但し、会場受講またはライブ配信受講限定。2名様のご受講形態は同一でお願いいたします。

講義概要

廃プラスチック油化というケミカルリサイクル事業に関する技術的な内容やマスバランス方式やトレーサビリティ制度を活用した不正防止の仕組み、また今後求められる第三者による製品認証制度などケミカルリサイクルを普及させるために必要となる制度に加え、経済合理性を超えたケミカルリサイクルを実現させるために重要なお金の成り立ちや国家財政の正しい理解など、日本型の循環型社会の創造へ向けた幅広い視点で詳説します。

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| 1. 各国のGDP向上に寄与する廃棄物のリサイクル事業 | 5. 経済合理性を超えた未来の理想像 |
| 2. 世界と日本の廃プラスチック事情 | 6. 関連質疑応答 |
| 3. 事業化のために重要な制度案 | 7. 名刺交換・交流会 |
| 4. 国家財政と正しい貨幣観 | |

■通常交流の難しい講師及び受講者間での名刺交換・交流会で人脈を広げ、事業拡大にお役立ていただいております。

申込・お問い合わせ

株式会社JPI(日本計画研究所) ☎ 03-5793-9761 ✉ info@jpi.co.jp

詳細・お申し込みは <https://www.jpi.co.jp> から!

17613

検索



お客様のご都合でキャンセルされる場合は、必ず開催1週間前 2025年12月9日(火) 17時までにFAXまたはメールにてご連絡ください。

今後、最新セミナー情報のメール配信ご希望の方は、メールアドレスご記入のうえ、右記へ☑を入れてください。

☐

FAXでのご案内が不要な方は、右記に番号をご記入のうえ、FAX:03-5793-9767へご返信ください。【FAX:

-

-

】

交通誘導警備及び施設警備のご案内

【ご担当者様】

お世話になります。弊社、東京都・宮城県・新潟県・福岡県・三重県・岐阜県・愛知県にて警備業をしております、『フリック株式会社』と申します。昨今業界においては、繁忙期はもちろん全体的に価格も上がってきている中、弊社におきましては他社に負けない価格帯にてご提案しております。警備スタッフにおいても、20年以上の経験と資格を持った指導者が教育(事前研修/OJT)を通して業務品質の向上を行っております。是非ご利用いただけますと幸いです。

《基本お見積価格》

《交通誘導員/基本料金》

基本時間 8:00~17:00(休憩 1h 含)/日 ¥18,000~(税別)/人

【弊社の営業担当よりお電話でご連絡させて頂いてもよろしいでしょうか。】

☐はい / ☐いいえ

お差し支えなければ、弊社担当よりご連絡させていただける貴社ご担当社様のお名前を下記に記してお知らせください。こちらからご連絡をさせていただきますので、よろしくお願い致します。アンケートご協力、ありがとうございます。

(貴社名)

(ご担当者名 / ご連絡先)

ご返信用 FAX 番号 050-8880-3307

フリック株式会社
警備事業部 木村 滯哉

新宿営業所 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 1 丁目 2 0 - 3 西新宿高木ビル 8F
携帯(担当直通): 070-5645-4761 FAX: 050-8880-3307
HP: <https://www.flick-j.co.jp/>

