

第42回総会・研修研究会

3/12-3/13
2026. 木 - 金

共催

日本工業大学

〒345-8501 埼玉県南埼玉群宮代町学園台4-1



3月12日 (木)

<総会> 13:00~13:30

<研修研究会> 13:30~17:20

13:30~13:40 開会挨拶

13:40~13:50 開催校挨拶

13:50~14:40 特別講演

「自然環境と社会情勢が激変する時代の食と農

－工学との融合による新たな農業－」

日本工業大学 基幹工学部電気情報工学科 教授

平栗 健史

◇ 休憩・デモ展示見学(10分) ◇

14:50~15:40 研修講演

「日本工業大学の環境への取り組み

－大学と学生と地域と－」

日本工業大学 共通教育群 教授 佐藤 杉弥

・学生環境推進委員会メンバー

◇ デモ展示見学・移動(20分) ◇

16:00~17:20 グループ討議

<情報交換会> 17:30~19:00

3月13日 (金)

<研修研究会> 9:30~12:30

9:30~11:10 グループ討議

◇ デモ展示見学・移動(20分) ◇

11:30~12:20 講演

「埼玉県の環境政策について」

埼玉県環境部環境政策課

企画調整・環境影響評価担当 技師

豊田 りさ子

12:20~12:30 閉会挨拶

<キャンパス見学会> 12:40~13:40

※今回より講演会は、対面開催および後日録画配信のみとなり、ライブ配信は行いませんのでご了承ください。

※最新の情報は、私立大学環境保全協議会ホームページをご確認ください。

グループ討議テーマ

I : 教育と連携

「SDGs実現のための地域と大学との協働と連携－日本工業大学の事例－」
SDGs実現とそのための環境保全や、学生による地域連携活動について
日本工業大学 環境生命化学科 教授 伴 雅人先生にご紹介いただきます。

ご講演のテーマは「SDGs for Engineers(SFE)の活動」です。

SFEは学内の工房教育（カレッジマイスタープログラム）の1つで、学生が
主体となる活動です。ご講演をもとに、大学・学生・地域の連携のあり方
についてご参加の皆様と活発な議論をしたいと考えています。

II : 化学物質

「昨今の化学物質規制体系に向けた対応について」
これまでのグループ討議と同様に、化学物質管理体系の見直しについて、
複数のグループに分かれて、テーマに応じた意見交換などを行います。

また、東京理科大学におけるキャンパス移転にかかる化学物質管理の取組み事例紹介も予定しています。

III : 施設・設備

「議論はキャンパスをどう変えたか？」

各大学における施設設計画・環境改善の具体例とその効果」
文部科学省戸崎様より「学校等における省エネルギーの取組について」
ご講演をいただきます。

他に、東海大学住野様より過去のグループ討議の議論から実現に至った
施設設計画・環境改善事例、日本工業大学中村様より省エネ大賞「省エネ
エネルギーセンター会長賞」を受賞したL Cセンターでの取り組みについて、
それぞれご紹介いただきます。

私立大学環境保全協議会

<https://www.shidaikankyo.jp/>



←申込は
こちら
から