

第42回総会・研修研究会

2026. 3/12 - 3/13
木 金

共催

日本工業大学

〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台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

ー工学との融合による新たな農業ー」

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

ー大学と学生と地域とー」

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ー日本工業大学の事例ー」
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、化学物質管理体制の見直しについて、
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
ルギーセンター会長賞」を受賞したLC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。

