

第36回大学等環境安全協議会技術分科会 プログラム (案)

オンサイトとオンラインのハイブリッド開催

【開催日】 2020年11月26日 (木) 13:00～17:00

27日 (金) 9:00～12:00

【場 所】 オンサイト：群馬大学 桐生キャンパス 理工学部 大講義室

〒376-8515 群馬県桐生市天神町 1-5-1

オンライン：Zoom, (YouTube で一部無料配信)

【主 催】 大学等環境安全協議会

【共 催】 群馬大学

| |
|------------------------------|
| 1日目 11月26日 (木) 群馬大学理工学部 大講義室 |
|------------------------------|

—企業展示—

日時：11月26日 (木) 12時～27日 (金) 12時

会場：総合研究棟 303 または1階エントランスホール

12:00 受付開始

13:00 挨拶

大学等環境安全協議会 会長

吉岡 敏明

文部科学省 大臣官房文教施設企画・防災部 計画課 課長補佐

市川 修

群馬大学 学長

平塚 浩士

13:30 特別講演

「群馬大学発ベンチャーの挑戦—ウッドチップブロックから自動運転まで—」

群馬大学 大学院理工学府 環境創生部門 教授 板橋 英之

(株式会社グッドアイ 取締役会長)

14:30 企業展示セッション

15:15 受賞講演

功労賞：群馬工業高等専門学校

荻野 和夫

技術賞：群馬大学

近藤 良夫

功労賞：株式会社ダイセキ

柱 秀貴

15 : 45 特別企画 実務編

(大学における廃棄物のむずかしさ

～日用品や機械・設備等を廃棄する際の危険性と有害性～ 具体的事例編)

1. 多様な廃棄物への各大学等の対応状況について

～アンケート調査結果から報告～

熊本大学 片山 謙吾

2. 様々なボンベ類の安全な処理について

大阪薬研株式会社 片岡 智

3. アスベストを含んだ実験什器類処分時の注意点

株式会社ダルトンメンテナンス 加藤 洋介

17 : 00 事務連絡

2日目 11月27日(金) 群馬大学理工学部 大講義室

9 : 00 特別企画 大学における「廃棄物」のむずかしさ

～日用品や機械・設備等を廃棄する際の危険性と有害性～

総合司会：東京大学 辻 佳子

基調講演 1

日本と欧米の有害廃棄物等の取り扱いと労働安全 ～大学のケースで考える～

東北大学 白鳥 寿一

基調講演 2

大学における廃棄物のむずかしさ

熊本県立大学 石橋 康弘

パネルディスカッション

コーディネーター：東京大学 辻 佳子

パネリスト：東北大学 白鳥 寿一

熊本県立大学 石橋 康弘

京都大学 浅利 美鈴

野村興産株式会社 松原 滋

10 : 45 プロジェクト報告

1. 排水等に残留する微量水銀の回収除去に関する基礎検討

○富安 卓滋、濱田 百合子、谷口 遥菜 (鹿児島大学)

2. バイオ実験における環境安全実習の整備

○江幡 正悟、三浦 竜一、辻 佳子（東京大学）

3. 大学等でのエネルギー消費における気象の影響の定量的評価

○牧 秀志、竹野 裕正、三村 治夫、井原 一高、鶴 善一（神戸大学）

11：45 事務連絡

11：50 閉会の辞

大学等環境安全協議会 副会長 大島 義人

見学会 11月27日（金） 午後

群馬大学 次世代モビリティ社会実装研究センター

定員：40名

見学内容（予定）：(1) センターの紹介

(2) 施設見学

13：00 バス出発 群馬大学理工学部正門前 時間厳守

14：30 到着・見学

16：00 見学終了・出発

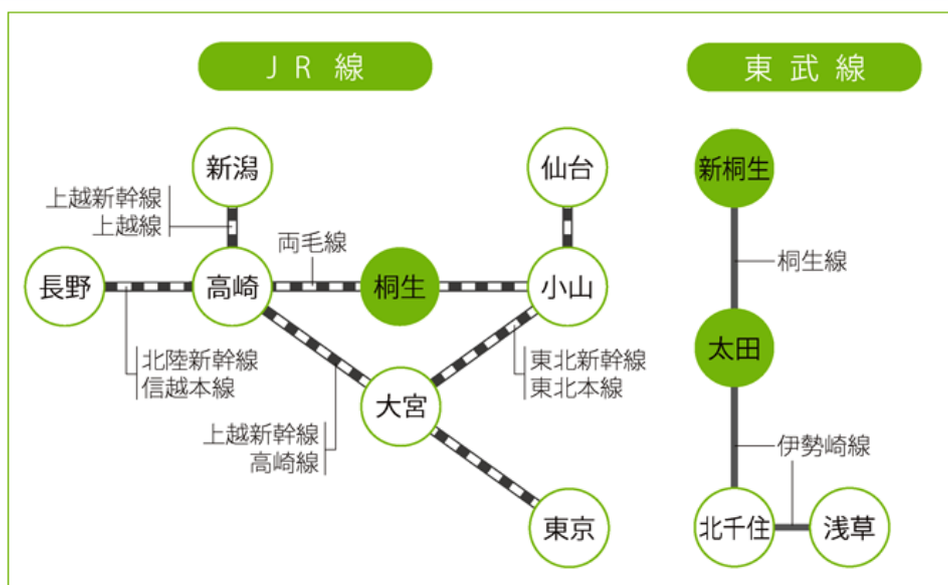
16：30 前橋駅解散

17：00 高崎駅解散

18：30 理工学部

- ・ 3密回避のため、20名ずつ2班に分かれて見学を行います
- ・ オンサイトのみとなり、オンライン見学会は開催いたしません

広域図



電車の場合

桐生キャンパス

JR両毛線桐生駅より おりひめバスで約7分
東武相生線新桐生駅より おりひめバスで約15分



車の場合

桐生キャンパス

北関東自動車道 太田桐生I.C.より 約25分
北関東自動車道 太田藪塚I.C.より 約20分

詳細図



J R 線桐生駅北口乗り場 (おりひめバス)

梅田線下り「群馬大学桐生正門前」下車(所要時間約 7 分)

菱線右循環「群馬大学桐生東門前」下車(所要時間約 7 分)

東武線新桐生駅乗り場 (おりひめバス)

桐生女子高線下り「群馬大学桐生正門前」下車 (所要時間約 15 分)



- | | | |
|------------------|--------------------------------|-------------------|
| 1 A棟 | 11 5号館 | |
| 2 B棟 | 12 総合情報メディアセンター（理工学図書館/情報基盤部門） | |
| 3 C棟 | 13 プロジェクト棟 | 21 RI実験施設1,2 |
| 4 同窓記念会館 | 14 電算機棟 | 22 原動系実験研究棟 |
| 5 工学部会館（学生食堂・売店） | 15 6号館 | 23 研究推進支援センター |
| 6 7号館 | 16 2号館 | 24 医理工共用研究棟 |
| 7 社会環境デザイン工学実験棟 | 17 エネルギーセンター | 25 体育館 |
| 8 1号館 | 18 3号館 | 26 合宿所 |
| 9 大講義室 | 19 8号館 | 27 課外活動施設 |
| 10 4号館 | 20 電気実験棟 | 28 総合研究棟・機器分析センター |

※化学・生物化学科の化学系事務室は、19 8号館1階、生物系事務室は、10 4号館1階です。

【技術分科会会場】 9：大講義室

【企業展示】 28：総合研究棟3階 303 または 1階エントランスホール

※会場の Wi-Fi 環境について※

群馬大学では、学外の方は eduroam のみご利用可能です。

その他の Wi-Fi 等はありませんので、必要な方はポケット Wi-Fi 等をご持参ください。