

第 33 回 技術発表会プログラム

令和 5 年 3 月 1 日 (水) 開催形式：ハイフレックス

会場：総合研究棟 1 号館 2 階 11 番教室・1 階ラウンジ

10:00 – 10:30	受付	
10:30 – 10:50	開会挨拶	山崎次男 (総括技術長)
	学長挨拶	坂井貴文 (埼玉大学学長)
	機構長挨拶	黒川秀樹 (研究機構長)

(座長 中島綾子)

講演 1

10:50 – 11:20	総合技術支援センター活動状況概要	佐藤清美 (機械建設系技術長)
---------------	------------------	-----------------

定年記念講演

11:20 – 11:40	わたしの 33 年間	加藤美佐 (物質・生命科学系)
---------------	------------	-----------------

講演 2

11:40 – 12:00	安全性を向上させるために作り上げた高電圧実験シミュレータ	セーナーヤカ シャシカ シャミンダ (電気電子情報系)
---------------	------------------------------	-----------------------------

12:00 – 13:30 ===== 昼食・休憩 =====

(座長 佐藤亜矢子)

特別講演

13:30 – 14:40	においの世界を分子からみる	長谷川登志夫 (理工学研究科 准教授)
---------------	---------------	---------------------

講演 3

14:40 – 15:00	実習工場における工作機械および環境社会デザイン学科の実験施設について	坂下 岩・小林邦宏 (機械建設系)
---------------	------------------------------------	-------------------

15:00 – 15:20 ===== 休憩 =====

ポスター発表

15:20 – 16:50

1) 科学分析機器管理支援プロジェクト活動報告

○小山哲夫、加藤美佐、三木将仁、高宮健吾、後閑伸彦、齋藤由明、佐藤亜矢子
設楽浩明、田中協子、徳永 誠、中島綾子、新美智久、平原実留、結川達也
笠原美久、降矢久美子

2) 教員データベース(S-Read)プロジェクト活動報告

○戸島基貴、飯塚武志、齋藤由明

3) 3D-Design プロジェクト活動報告

○高橋一成、石野裕二、佐藤清美、坂下 岩、野田匠利、山崎次男、川原藤樹
高宮健吾、平原実留

4) 安全管理プロジェクト活動報告

○徳永 誠、川田良暁、小林邦宏、川原藤樹、加藤美佐、小山哲夫、佐藤亜矢子
設楽浩明、田中協子、中島綾子、平原実留、降矢久美子、沼本啓良

5) 全学広報支援プロジェクト活動報告

○佐藤甲輔、飯塚武志、齋藤由明、戸島基貴、小山哲夫

6) 電気工作ショッププロジェクト活動報告 2022

○川原藤樹、飯塚武志、高橋一成、高宮健吾、セナーナーカ シヤカ シヤミンダ、後閑伸彦

7) 2022 年度実習工場試作業務プロジェクト活動報告

○佐藤清美、石野裕二、川田良暁、野田匠利、三木将仁、山崎次男、坂下 岩

8) ガラス細工技術支援プロジェクト活動報告

○高宮健吾、齋藤由明、佐藤亜矢子、徳永 誠、戸島基貴

9) ものづくり教室プロジェクト活動報告

○山崎次男、坂下 岩、秋元博幸、石野裕二、川田良暁、三木将仁、佐藤清美
野田匠利、藤田明人、小林邦宏、佐藤甲輔、畠山 健、引間俊文、平原実留
セナーナーカ シヤカ シヤミンダ、後閑伸彦

16:50 –

閉会の挨拶

奥井義昭（総合技術支援センター長）

（総合司会）

加藤美佐