

第 1 回技術教育発表会in木更津 プログラム

会場の関係で希望と違う部門の場合もあります。ご容赦ください。
発表時間は15分、質疑応答5分

3月8日 全体（マルチメディアA）（進行：黒田孝春）

開始	終了	プログラムNo.	内 容	所 属	発表者
13:00	13:10		開会あいさつ		
13:10	13:25	P1	この12年間の木更津高専技術職員のあゆみ	木更津高専	金井 太一
13:25	13:30		インフォメーション		
13:30	13:40		移動，準備		

3月8日 第1部門（マルチメディアA）（座長：八幡喜代志）

13:40	14:00	P2	移動式スクリーンと携帯型スピーカーを用いた旋盤実習での改善の取り組み	函館高専	阿部 努
14:00	14:20	P3	電極反応を考察する物理化学実験の開発	奈良高専	大西 康幸
14:20	14:40	P4	水酸化ナトリウムの潮解を利用した直示天秤の学生実験の開発	長岡高専	新井田聖次
14:40	14:50		休憩		

14:50	15:10	P5	Web インターフェイスを活用したデータ検索システムの構築・運用	釧路高専	二谷 聡志
15:10	15:30	P6	創造設計製作実験実習のための電子計算機システム環境の構築	木更津高専	倉持 憲司
15:30	15:40		休憩，準備		

15:40	16:50		特別講演「木更津高専『上総掘りプロジェクト』」		
16:50	17:30		片付け，移動		
18:00	20:00		情報交換会		

3月9日 第1部門（マルチメディアA）（座長：八幡喜代志）

9:00	9:20	P12	自作教材の紹介	長岡高専	小柳 久也
9:20	9:40	P13	F W円筒殻成形装置の製作と評価	釧路高専	樋上 磨
9:40	10:00	P14	スイッチングメディアアンフィルタの高速化のための一提案	長野高専	横山 靖樹
10:00	10:10		休憩		

（座長：白井淳治）

10:10	10:30	P15	群馬高専環境都市工学科の実験実習支援について（コンクリート材料系の実験を中心に）	群馬高専	宮本 正雄
10:30	10:40	P16	強酸性温泉水によるアスベスト含有廃棄建材の無公害化の検討	鶴岡高専	八幡喜代志
10:40	10:50		休憩・挨拶準備		

10:50	11:10		質疑応答，要望，閉会の挨拶		
-------	-------	--	---------------	--	--

3月8日 第2部門(マルチメディアB)(座長:金井太一)

開始	終了	プログラムNo.	内 容	所 属	発表者
13:40	14:00	P7	技術教育支援センターにおける公開講座への取り組み	函館高専	長谷川 亮
14:00	14:20	P8	公開講座の現状紹介と講座への取り組み-モータの作製-	群馬高専	加藤正明
14:20	14:40	P9	木更津高専教育研究支援センター主催公開講座の実施状況	木更津高専	白井淳治
14:40	14:50		休憩		

14:50	15:10	P10	理工学分野の理解度向上を目的とした釧路高専の地域貢献事業について	釧路高専	稲守 栄
15:10	15:30	P11	高専技術職員の科学研究費補助金(奨励研究)の採択状況について	長岡高専	星井進介
15:30	15:40		休憩, 準備		

特別講演「木更津高専『上総掘りプロジェクト』」(マルチメディアAにて)

3月9日 第2部門(マルチメディアB)(座長:金井太一)

9:00	9:20	P17	技術職員の能力開発について	岐阜高専	佐藤健治
9:20	9:40	P18	出前授業の実施例と奨励研究	木更津高専	清水牧夫
9:40	10:00	P19	学校構内配電システムの電圧変動解析	鶴岡高専	一条洋和
10:00	10:10		休憩		

10:10	10:30	P20	ひび割れ抑制効果に関する企業との共同研究について	長岡高専	大澤拓洋
10:30	10:40	P21	センターにおける科学教室等を通じた地域貢献への取り組み	苫小牧高専	川畑哲治
10:40	10:50		休憩・挨拶準備		

質疑応答, 要望, 閉会の挨拶(マルチメディアAにて)