

教育に関する部会

7041号教室

(発表時間 8分:討論時間 3分)

9:00～10:28 <座長> 土屋 文明

教-1 工学部学生への素朴概念調査

○ 佐藤 公俊 (日大工・生命)

教-2 工学部における数理科目履修傾向の年次変化

○ 今野 達夫 (日大工・総合)

教-3 I C T や模型を活用した「分かる授業」の実践

○ 工藤 俊喜 (二本松工業高)

教-4 通信制高等学校における数学科教育指導法について

○ 高梨 雅志 (武藏野星城高)

教-5 品質管理 (Q C) 検定 4 級の紹介と今後の取り組み

○ 横口 広宣 (喜多方桐桜高)

教-6 初任者研修から考える工業高校の現状と課題

○ 篠崎 拓也 (つくば工科高)

教-7 工業高校におけるデザイン教育

—マインドマップの活用報告—

○ 池上 邦彦 (郡山北工高)

教-8 勤務校で取り組んできたこと～学校紹介と高大連携について～

○ 阿部 英敏 (山形工業高)

10:40～11:57 <座長> 斎藤 浩一

教-9 静岡県の部活動 (2)

○ 飯田 祥央 (日大総合社会・修了生)

教-10 魅力ある工業高校～志願者増の取組～

○ 小林 邦之 (松本工業高)

- 教－1 1 工業科と教育
○ 櫻木 孝喜 (静清高)
- 教－1 2 支援型授業による指導方法と評価方法の研究
○ 棟方 克夫 (日大工・総合・非常勤)
熊切 義文 (磯子工業高)
- 教－1 3 工業教育Ⅲ～定時制教育における学びなおしの実践と課題～
○ 千葉 祐揮 (浜松工業高)
- 教－1 4 技能検定等への取組みの現状について
○ 田畠 剛 (島田工業高)
- 教－1 5 合理的配慮に関する紹介と考察
○ 田坂 優太 (二本松工業高)
- 教－1 6 工業教育Ⅱ
～高等学校における部活動伊豆総合高校自転車競技部～
○ 鈴木 将也 (伊豆総合高)
- 13:00～14:00 <座長> 池田 正則 (7014教室)
【特別講演】 「Digital Grid：電力ネットワークイノベーションのもたらす社会改革」
東京大学大学院 工学系研究科 技術経営戦略学専攻
特任教授 阿部 力也 氏
- 14:10～15:27 <座長> 鈴木 京子
- 教－1 7 工業高校におけるものづくり教育
○ 高木 行博 (沼津工業高)
- 教－1 8 工業高校におけるS S Hの実践
○ 平澤 大輔 (浜松工業高)
- 教－1 9 総合的な学習の時間への取り組み
—土木設計競技に参加して—
○ 大石 祐太 (科学技術高)

- 教－20 探究型学習によるたくましい高校生育成事業
～青森工業高校 都市環境科の取り組み～
○ 太田 敬済 (青森工業高)
- 教－21 キャリアノートを活用した本校の取り組みについて
○ 津島 節 (青森工業高)
- 教－22 工業高校で学ぶ生徒の現状Ⅰ
～静岡県立浜松工業高等学校 システム化学科～
○ 佐藤 憲幸 (浜松工業高)
- 教－23 生徒会活動におけるキャリア教育の実践
○ 仲野 一樹 (浜松工業高)
- 15:40～16:46 <座長> 永田 進
- 教－24 建築甲子園への道
○ 杉山 諭 (科学技術高)
- 教－25 「本校生徒の実態に即した特色ある生徒指導」の取り組みについて
○ 浅野 猛 (福島中央高)
- 教－26 教員生活を終えるにあたって
一何が大切なのか一
○ 大澤 俊幸 (科学技術高)
- 教－27 上越総合技術高等学校における進路指導
○ 横尾 聰 (上越総合技術高)
- 教－28 生徒一人一人の自己有用感を高める生徒指導の工夫 (その2)
○ 油井 敏和 (米沢工業高)
- 教－29 選挙権年齢引き下げに伴う、「主権者教育」について
一全国高等学校長協会教育課程研究協議会基調報告一
○ 宇佐美 浩 (玉造工業高)