## 教育に関する部会

## 第1会場 7036号教室

(発表時間 10分:討論時間 5分)

**教-1-1** ニューノーマルな学生実験のためのICT化

○ 遠藤 拓 (日大工・電気)

道山 哲幸 (日大工・電気)

石川 瑞恵 (日大工・電気)

羽田野 剛司 (日大工・電気)

池田 正則 (日大工・電気)

教-1-2 高校数学新課程における統計の取り扱いについて

○ 佐藤 秀憲 (日大東北高校)

教-1-3 大学職員のあるべき理想像

○ 小野寺 隆幸 (日大工・事務局)

教-1-4 「席替え」による教育的効果についての考察

○ 芥川 敦 (日大東北高校)

13:00~14:00 <座長> 岩城 一郎 (7014教室)

【特別講演】 組織の中で自己実現を果たすためには ~数多くの社員を見てきて~

荒井技術士事務所(舗装分野)代表

荒井 明夫氏

以上

## 教育に関する部会

## 第2会場 7035号教室

(発表時間 10分:討論時間 5分)

9:00~10:15	<座長> 渡邉 真魚			
教-2-1	勤務校のGIGAスクール推進0	の取り組み~	遠隔による学習	と教育支援~
		○ 阿部	英敏	(米沢工高校)
教−2−2	工業高校教育におけるICT活	用事例につい	ハて	
		○ 安彦	宗哲	(浜松城北工高校)
教−2−3	本校における電気電子科の明	見状報告と学	:科改編の紹介	
			拓也	(つくば工科高校)
教-2-4	高校教育研究 I 高等学校	総合学科に	ついて	
4X 2 1	间仅获自则元1 间寻于区			(小笠高校)
教-2-5	総合技術を活かした工業高校	分数否		
<b>4X</b> 2 0	心自以前を信がした工業向心		泰河	(飯田OIDE長姫高校)
10.05 11.40	/ 中日 · 中日			
10:25~11:40	<座長> 浅里 和茂			
10:25~11:40 教-2-6	<座長> 浅里 和茂   少子化への挑戦ー校友教員の	)役割・島田	工高の事例ー	
		)役割・島田 〇 大石		(島田工高校)
				(島田工高校)
		○ 大石	祐太進	(島田工高校)
教−2−6	少子化への挑戦一校友教員の	○ 大石	祐太進	(島田工高校)
教−2−6	少子化への挑戦一校友教員の	<ul><li>大石 永田</li><li>次の事例(出</li><li>田畑</li></ul>	祐太 進 前授業等) 剛	
教-2-6 教-2-7	少子化への挑戦一校友教員の 専門高校における体験型授業	<ul><li>大石 永田</li><li>次の事例(出</li><li>田畑</li></ul>	祐太 進 前授業等) 剛	
教-2-6 教-2-7 教-2-8	少子化への挑戦一校友教員の専門高校における体験型授業時代の変化に対応した山形県	<ul><li>大石 永田</li><li>きの事例(出 〇 田畑</li><li>県の産業教育</li><li>○ 油井</li></ul>	祐太 進 前授業等) 剛	(島田工高校)
教-2-6 教-2-7	少子化への挑戦一校友教員の 専門高校における体験型授業	<ul><li>大石 永田</li><li>きの事例(出 〇 田畑</li><li>県の産業教育</li><li>○ 油井</li></ul>	祐太 進 前授業等) 剛 について 敏和	(島田工高校)
教-2-6 教-2-7 教-2-8	少子化への挑戦一校友教員の専門高校における体験型授業時代の変化に対応した山形県	<ul><li>大石</li><li>水田</li><li>との事例(出</li><li>の産業教井</li><li>高田</li></ul>	祐太 進 前授業等) 剛 について 敏和 一伸	(島田工高校) (山形県教委) (弘前工高校)

13:00~14:00 <座長> 岩城 一郎 (7014教室)

【特別講演】 組織の中で自己実現を果たすためには ~数多くの社員を見てきて~

荒井技術士事務所(舗装分野)代表

荒井 明夫氏

14:15 ~15:15 <座長> 宇佐美 浩

教-2-11 日本大学工学部と日本大学東北高等学校との高大連携事業としてのロハス探求活動

実践報告

○ 佐藤 睦浩 (日大東北高校)

教-2-12 私のこれから・工業教育のこれから・日大のこれから

○ 大木 健一 (平工高校)

**教-2-13** 県による工業教育の違い

○ 仲野 一樹 (下館工高校)

**教-2-14** 工学部から地学教員

○ 片桐 徹也 (新庄北高校)

以上