

第14回 東京都高等学校工業科生徒研究成果発表大会

開催日：平成19年11月18日(日)

会場：都立総合工科高等学校・視聴覚室

I 開会式(10時～)

- 1 開式の辞
大会実行委員長(都立荒川工業高等学校長) 豊田 善敬
- 2 国家斉唱
- 3 挨拶
東京都教育庁学務部高等学校教育課長 加藤 裕之
東京都立工業高等学校長会 会長 小山 実
- 4 来賓・審査委員紹介

II 研究発表(発表時間10分)・・・発表順

<口頭発表の部>

- 1 コンクリートカーヌーへの再挑戦 都立総合工科高校
- 2 AMP REVOLUTION 都立府中工業高校
- 3 日検の資格取得状況 都立町田工業高校
- 4 「技能検定とび2級」の挑戦 都立田無工業高校
- 5 液面に浮かぶ水滴 part3 都立蔵前工業高校
- 6 教科「奉仕」での補助台の製作 都立北豊島工業高校
- 7 エコランに挑戦 ～燃費こそ、環境性能～ 都立杉並工業高校
- 8 茶運び人形の製作を試みて 私立大森学園高校
- 9 廃材から生まれた電気自動車 都立練馬工業高校
- 10 文化祭での取り組みについて
～電子科・平成17年度入学生の取り組み～ 都立王子工業高校
- 11 建築教育における社会貢献へのアプローチ
～木造耐震診断と木造耐震ハザードマップ～ 都立葛西工業高校
- 12 ネットワーク構築と運用 都立墨田工業高校
- 13 太鼓橋のメカニズムを探る 都立田無工業高校
- 14 環境マネジメント(IS14001)取得に向けた取り組み 都立六郷工科高校
- 15 第1回日本工業大学マイクロロボコン高校生大会に参加して 都立足立工業高校
- 16 木造シェル構造による劇場づくり 都立蔵前工業高校
- 17 一年間で取るジュニアマイスター 都立王子工業高校
- 18 視覚障害者のための音による誘導装置の製作 都立荒川工業高校
- 19 RC機のインドアF3P曲技について 都立中野工業高校
- 20 枯葉を利用した吸着の研究 都立科学技術高校

<パネル発表の部>

- | | |
|------------------------------|-------------|
| 1 地域と共に歩んだものづくり | 都立田無工業高校 |
| 2 向かい風を自らの推進力に変換して走行するウインドカー | 都立王子工業高校(定) |
| 3 「エコ アクション21」取得への取り組み | 都立多摩工業高校 |

Ⅲ 閉会式

1 成績発表

審査委員長(日本工業大学 教授)	原田 昭
------------------	------

2 各賞の授与

東京都教育庁指導部高等学校指導課 指導主事	守屋 文俊
東京都産業教育振興会 副会長	久保村昭衛
(社)日本設計工学会 会長	勝田 正文
東京都立工業高等学校長会 会長	小山 実

3 講評

審査委員長(日本工業大学 教授)	原田 昭
------------------	------

4 閉会の辞

副実行委員長(都立総合工科高等学校長)	松本 光正
---------------------	-------



*久保村副会長より「会長賞」の授与。(手前から都立王子工高、都立練馬工高)