早稲田大学 基幹(創造・先進)理工学部「技術開発論」,春学期 01: 木曜 6 時限, 特論科目 選択必修 2年以上,2単位,科目:2600002024,科目クラス:01,コース:MGTX28ZL

大分野:経営工学,中分野:経営工学,小分野:事業経営(含技術経営,経済性工学)

レベル:中級レベル(発展・応用)

第4講:技術と視点① 要素とシステム (高速鉄道、航空機、ロボット)

令和4年 4月 28日

28【第04講01】技術開発論(220428 北技術と視点(大要素とアスティ)(高速鉄道、航空機、

後藤芳一

goto-yoshikazu@aoni.waseda.jp http://www.jspmi.or.jp/tri/about/message.html





















問3の講評

- 1. 提出49人(登録52人)
- 2. 評価(10点満点)

平均:8.64点(6-13点)

分散: 2.94、 標準偏差1.71

- 3. 優秀者 (8名=11点以上)
 - ・本多亮太(13点)

28【第04講01】技術開発論真20428,對機構点數(要學入選加(高速鉄道、航空機、D 長野恵治(12点)

・森一晟、山田ゆい、秀嶋彩(11点)



お話しの概要(4月28日)

- 1. 問3の講評
- 2. 学びの技法④
- 3. 経済社会動向④
- 4. 進路とキャリアパス④
- 5. 技術と視点①

 (要素とシステム)







