

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）技術と視点①（要素とシステム）（高速鉄道、航空機、ロボット）  
（一財）機械振興協会 技術研究所  
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）

- ・古谷真子、齊藤八鼓、澤永遙加、  
長野恵治（**12**点）

- ・森 一晟、山田ゆい、秀嶋 彩（**11**点）

28【第04講01】技術開発論（220428：技術と視点①）（要素とシステム）（高速鉄道、航空機、ロケット）

# 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）

10 30

