



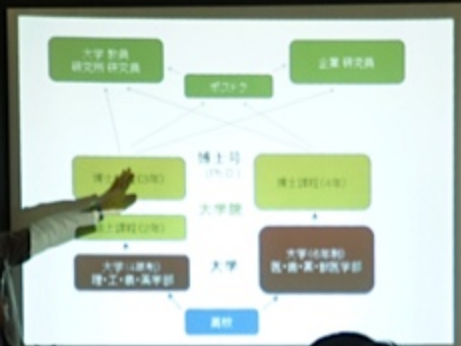
定例会議
石川知事
出席者
1. 石川知事
2. 石川副知事
3. 石川副知事
4. 石川副知事
5. 石川副知事
6. 石川副知事
7. 石川副知事

石川知事
出席者
1. 石川知事
2. 石川副知事
3. 石川副知事
4. 石川副知事
5. 石川副知事
6. 石川副知事
7. 石川副知事





進路講座





國立臺灣大學 - University of Taiwan

Department of Information Management, National Taiwan University

1. Introduction	2. Motivation
3. Problem Statement	4. Related Work
5. Methodology	6. Results
7. Discussion	8. Conclusion

國立臺灣大學 - University of Taiwan

Department of Information Management, National Taiwan University

1. Introduction	2. Motivation
3. Problem Statement	4. Related Work
5. Methodology	6. Results
7. Discussion	8. Conclusion

再生可能エネルギー(renewable energy)とは

再生可能エネルギーとは、法律で「エネルギー源として永続的に利用することができると認められるもの」として、太陽光、風力、水力、地熱、太陽熱、大気中の熱その他の自然界に存する熱、バイオマスが規定されています。再生可能エネルギーは、資源が枯渇せず繰り返し使え、発電時や熱利用時に地球温暖化の原因となる二酸化炭素をほとんど排出しない優れたエネルギーです。(資源エネルギー庁より引用)

再生可能エネルギーの種類

- | | |
|-------------|----------|
| ◆太陽光発電 | ◆太陽熱発電 |
| ◆風力発電 | ◆波力発電 |
| ◆地熱発電 | ◆海洋温度差発電 |
| ◆中小水力発電 | ◆潮流・潮流発電 |
| ◆バイオマスエネルギー | ◆潮汐力発電 |
| | ◆鉛電発電 |



災害拠点病院

● 設置の経緯と内容

- 1995年の阪神・淡路大震災を契機とした災害医療体制の在り方に関する研究会より、患者の広域搬送や応急医療器材の貸出し、医療救護チームの派遣等に対応出来る災害拠点病院の設置が提議された。これを受け厚生省が、各都道府県知事に対して各都道府県内や近隣に於いて災害が発生し、被災者の受け入れや医療救護チームの派遣が行える災害拠点病院の設置を奨励した。
- 現在609施設が全国で災害拠点病院の認可を受けています。











1. 本日の授業

① 本日の授業の目的

② 本日の授業の目標

③ 本日の授業の重点

④ 本日の授業の課題

⑤ 本日の授業の振り返り

4. キャリアパスは

！ 退職後は、おおむね2年毎に本人の適性・希望等も考慮しながら異動。様々な行政分野・他府省・国内外の機関等を経験

本省を中心に、

- 他府省
- 教育委員会
- 国立大学法人
- 独立行政法人
- 海外（在外公館、国際機関）

等で勤務。

(自己紹介)

- 1978年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 1980年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 1982年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 1984年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 1986年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 1988年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 1990年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 1992年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 1994年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 1996年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 1998年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 2000年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 2002年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 2004年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 2006年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 2008年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 2010年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 2012年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 2014年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 2016年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 2018年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業
- 2020年 東京都立大学 工学部 機械工学科 卒業

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

自己紹介

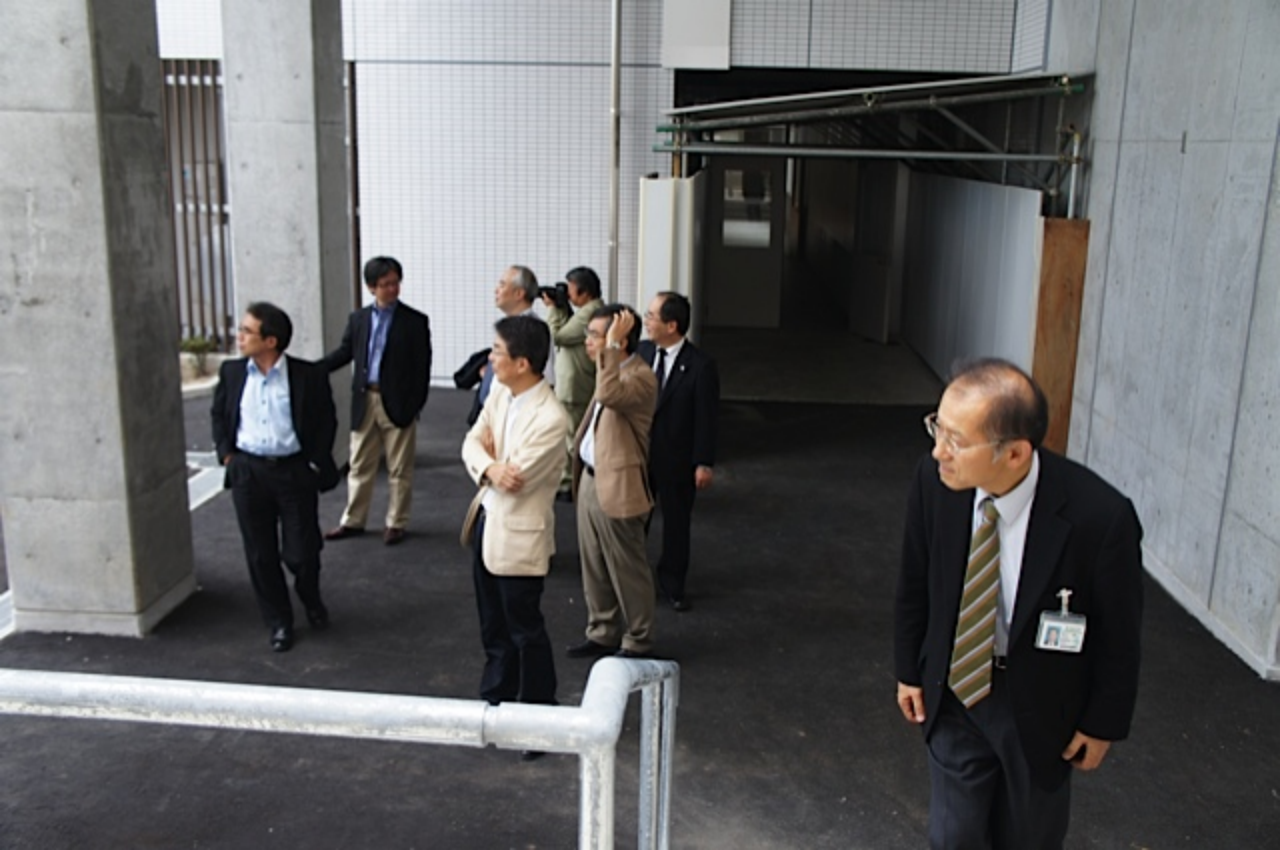
自己紹介

《自己紹介》

- ・ 1977年 兵庫県立淡路中学校入学（2年級生）
- ・ 1980年 東京大学入学（理Ⅰ類一工系工学科）
- ・ 1984年 Asia Institute of Technology（アジア工科大学）入学
- ・ 1986年 通商産業省入省、資源エネルギー庁石油部研究課
- ・ 1988年 科学技術庁資源エネルギー庁 動力部研究課（出向）
- ・ 1990年 工業技術院 研究所
- ・ 1991年 資源エネルギー庁 国際政策課
- ・ 1993年 JETRO（JET）の一員として赴任
- ・ 1995年 資源エネルギー庁資源政策課 資源政策課長
- ・ 1998年 通商産業院 研究所
- ・ 2001年 資源エネルギー庁資源 国際政策課
- ・ 2002年 * 政府付随員
- ・ 2003年 通商産業院研究開発 研究開発課主任補佐
- ・ 2004年 * 通商産業院研究開発 研究開発課主任補佐
- ・ 2005年 内閣府 科学技術振興事務局 政策課長
- ・ 2006年 経済産業院研究開発 総合政策課長補佐
- ・ 2007年 通商産業院研究開発 研究開発課長
- ・ 2010年 製造産業院 科学技術政策課長補佐
- ・ 2011年 内閣府資源エネルギー庁資源政策課 資源エネルギー庁資源政策課長補佐

2006年度
優秀賞

科学技術
振興
院







大型本・辞書
000冊目～200冊目
新刊：辞書・辞典・辞書







