

キャンパスの再開発計画について



本日の内容

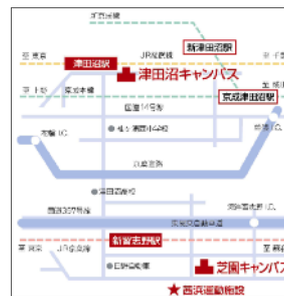
- (1) 大学紹介
 - (2) キャンパス移り変り
 - (3) 各施設紹介
-
- (4) 震災被害状況
 - (5) 今夏の節電対応

千葉工業大学 沿革

- ・昭和17年 (1942)
興亜工業大学の名称で、東京府町田町に創立
- ・昭和21年 (1946)
千葉工業大学と改称、千葉県君津市に移転
- ・昭和25年 (1950)
千葉県君津市から千葉県津田沼町に移転
- ・昭和61年 (1986)
芝園キャンパス完成



千葉工大のキャンパス



津田沼・芝園キャンパスとも
駅から近くの好立地

最寄駅の津田沼・新習志野は東京駅
から約30分!!

津田沼～芝園キャンパス間は
3.5km バスで約15分

【芝園キャンパス】

敷地面積：12万3千㎡



【茜浜運動施設】

敷地面積：9万8千㎡



【津田沼キャンパス】

敷地面積：5万3千㎡



3・4年生、大学院生が通学

学部・学科構成

千葉工業大学

工学部	情報科学部	社会システム科学部
機械サイエンス学科	情報工学科	経営情報科学科
電気電子情報工学科	情報ネットワーク学科	プロジェクトマネジメント学科
生命環境科学科		金融・経営リスク科学科
建築都市環境学学科		
デザイン科学科		
未来ロボティクス学科		

大学院

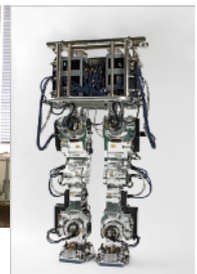
修士課程	博士後期課程
工学研究科	工学研究科
機械サイエンス専攻	工学専攻
電気電子情報工学専攻	
生命環境科学専攻	
建築都市環境学専攻	
デザイン科学専攻	
未来ロボティクス専攻	
情報科学研究科	情報科学研究科
情報科学専攻	情報科学専攻
社会システム科学研究科	社会システム科学研究科
マネジメント工学専攻	マネジメント工学専攻

fuRo (未来ロボット技術研究センター)

— 2003年6月開設 —

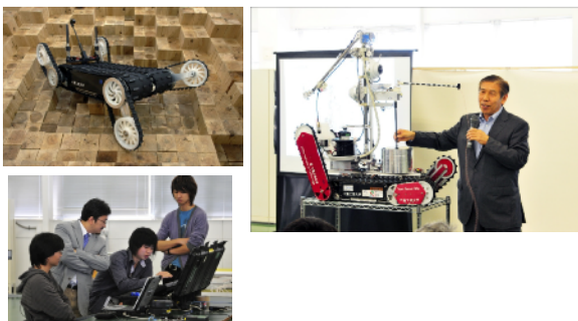


池上彰さんと
日テレ・西尾アナの取材を
受ける古田貴之所長



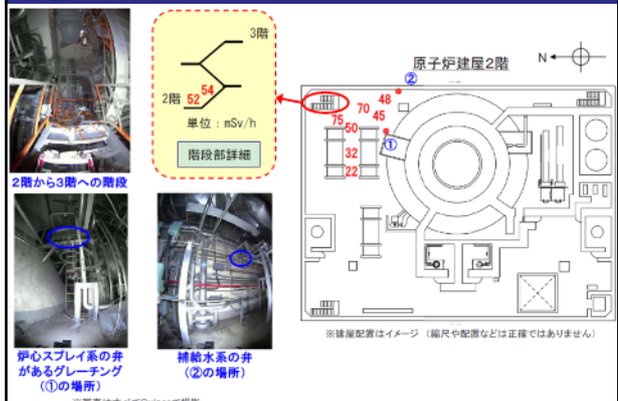
↑ 大型二足歩行ロボット
「Core(コア)」

fuRo (未来ロボット技術研究センター)



災害対応ロボット「Quince(クインス)」
福島第一原発へ国産ロボット初の投入

Quinceによる現地調査(福島第一原子力発電所)



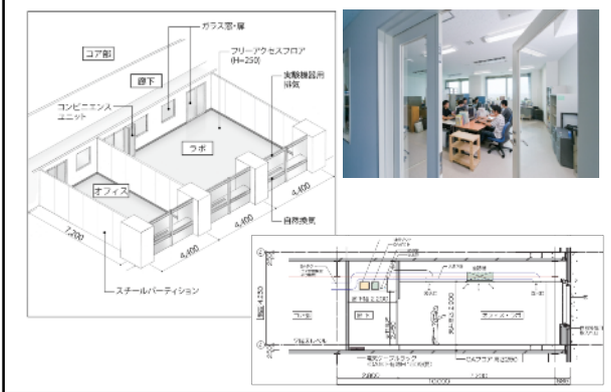
津田沼 新1号棟 2008年8月竣工



津田沼 新1号棟 3階大教室



基準ユニット構成 (オフィス・ラボ)



津田沼 新1号棟 屋上庭園



津田沼 新1号棟 20階展望ホール



津田沼 新1号棟 20階展望ホール



津田沼 新1号棟 1階ロビー

制震構造

津田沼 新2号棟 2011年3月竣工

津田沼 新2号棟 5階屋上

太陽光発電システム

津田沼 新2号棟 地下1階

アスレチックジム

津田沼 新2号棟 事務局

【1階】
学務・教務・学生

【2階】
総務・人事・財務
・会計・施設・用度

【2階】
就職

津田沼 新学生ホール棟 2010年3月竣工

津田沼 新学生ホール棟 2010年3月竣工



芝園 1 2号館 2008年3月竣工



芝園 1 2号館 2008年3月竣工



芝園 1 2号館 7階・8階



3 ON 3バスケコート・スカッシュコート・フリークライミング

連絡歩道橋 2009年7月竣工



津田沼 共同溝・LAN



津田沼 外構緑化



津田沼 4号館改修 2012年4月竣工予定



環境への配慮

自然エネルギーの活用・省エネ機器の積極採用

- 太陽光発電システム
- 自然換気システム
- 井水・雨水利用
- 屋上緑化（新1号棟・6号館）
- LED照明・人感センサー
- 外構緑化（キャンパス外周）etc

