

第13回 職域電機学会 会長会 ご挨拶

「原点を踏まえ飛躍、強い学園を創造する年」

日時：平成29年1月21日(土)

14:10～14:20

場所：東京千住キャンパス1号館1階

100周年ホール

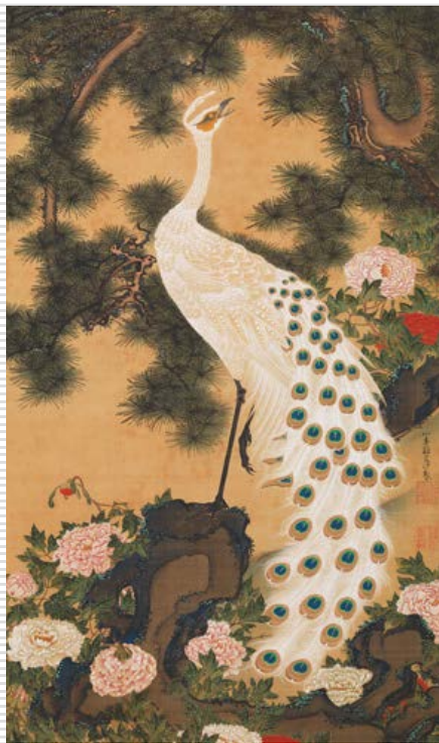
学校法人東京電機大学
理事長 加藤 康太郎



TDU

東京電機大学
TOKYO DENKI UNIVERSITY

1. 新年ご挨拶-酉年を迎えて-



- 「丁」は草木が充実した状態
- 「酉」は、酒を醸造する器の形
- 新しい力が満ち弾ける様
明治維新から150年
学園創立110周年

伊藤若冲<孔雀鳳凰図> 岡田美術館蔵

2. 環境の変化とTDUの軌跡

人と社会の未来を創造
「超スマート社会を目指す」

- 少子高齢化の急速な進行
- IoT、ビッグデータ、AI等の活用
- 科学技術イノベーションと第4次産業革命
- グローバル化の急速な進展
- 日本の情報関連技術者の圧倒的不足



再生から飛躍への工程表

ビジョン

戦略

計画コンセプト

集中再生期間

経営理念

- 実学尊重の教育・研究で社会に貢献
- 技術は人なり
- 顧客中心主義：学生生徒主役
- 顧客志向ミッションから出発する経営

新学部創設・全学改編方針決定

量から質への転換

- 100周年記念事業
- 新学部創設・全学改編準備

HOP

- 再生・持続可能な体制作り
- 財政改革最優先
- 財の自由なくして学の自由なし
- 教職員の現状認識と意識改革

平成18年1月



中期的な経営の方向性

- 現場最優先
- すべての「解」は現場にあり
- 規模の経済

- 新学部創設・全学改編スタート
- 100周年記念事業
- 「体力」に見合う事業規模
- 東京千住キャンパス建設準備

STEP

- 再生から飛躍へ
- 黒字体質への転換

平成19年4月



- 将来ビジョン
- 大局をつかみ柔軟に形を変える
- 社会から必要とされる大学

- 東京千住キャンパス開設(足立区)
- 神田キャンパス再生
- サービスカルチャーへの転換

JUMP

- 教育・研究の価値最大化
- 黒字体質持続
- 地域市民と連携
- 面倒見の良い大学 No. 1

平成24年4月



- 輝き続けるTDUを目指す
- 理念共有、分野を超え結晶化

- 学園創立110周年
- 新学部創設・全学的改編
- 東京千住キャンパス5号館開設

- 勝ち残る強い学園の創造
- 最高の教育の提供

平成29年4月

学園創立110周年記念 平成29年度事業



東京千住キャンパス

- 第2期計画(5号館・建物)完成
ものづくりセンター(仮称)設置、スポーツクラブ開設
- システムデザイン工学部開設/工学部3学科新設

埼玉鳩山キャンパス (理工学部開設40周年)

- 理工学部開設40周年記念式典
- 総合グラウンド整備、本館エントランス整備、バリアフリー化完成、
宿泊施設計画推進

千葉ニュータウンキャンパス

- 情報環境学部移転準備推進

東京小金井キャンパス

- スクールミュージアム開催

その他

- 学園ウェブサイトリニューアル
- 記念出版物の発行



社会から注目されるTDU

日経BPコンサルティング 「大学ブランドイメージ調査」首都圏120校

日経HR「就職ランキング」

キャンパスのデジタル化が進んでいる

1	東京電機大学
2	慶應義塾大学
3	工学院大学
4	東京工科大学
5	電気通信大学

創造力がある

1	東京学芸大学
2	東京工業大学
3	慶應義塾大学
4	東京電機大学
5	千葉工業大学

高い専門性、専門知識がある

1	東京大学
2	東京工業大学
3	東京理科大学
4	電気通信大学
5	芝浦工業大学
6	東京農工大学
6	一橋大学
8	慶應義塾大学
8	東京電機大学
10	東京外国語大学

時代を切りひらいている

1	早稲田大学
2	東京大学
3	東京工業大学
4	慶應義塾大学
5	東京理科大学
6	東京外国語大学
7	一橋大学
8	東京電機大学
9	電気通信大学
10	千葉工業大学
10	国際基督教大学

就職支援に 熱心に取り組んでいる

順位	分類	大学名	得点
1	私	金沢工業大学	8.62
2	私	大阪工業大学	8.45
2	国	名古屋工業大学	8.45
4	国	長岡技術科学大学	8.44
5	私	立命館アジア太平洋大学	8.40
6	私	京都産業大学	8.34
7	私	工学院大学	8.32
8	私	広島工業大学	8.12
9	私	成蹊大学	8.00
10	私	東京 東京電機大学	7.95

東京電機大学人の活躍



株式会社 関電工
取締役社長・社長執行役員
森戸 義美 様

亀田製菓株式会社 代表取締役社長
COO 佐藤 勇 様
信越エンジニアリング株式会社 代表取締役社長
杉井 憲二 様



日本ライフル射撃協会
指定選手 江口昌幸君



ラリードライバー
新井大輝君



日本ボウリング協会
ナショナルチーム 八鍬良太君



電大ガールズ



地盤液状化現象研究
安田進 副学長



工学部洋上風力発電
西方正司 教授



内閣官房サイバーセキュリティ
補佐官 佐々木良一教授



工学部東電ケーブル火災
加藤政一教授

「東京電機大学人たれ」

「東京電機大学人とは、
建学の精神、教育・研究の理念の
実現を目指す、**高い志と高度な知識、
倫理観強い品格ある人間**」



3. 学園中長期計画と 事業推進

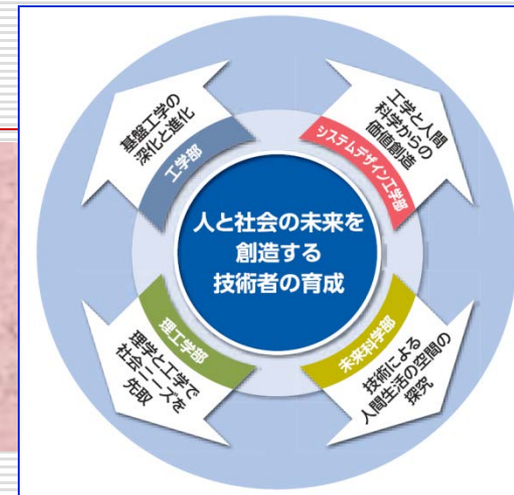
学園中長期計画～TDU Vision 2023～

- I. 東京電機大学
理工系私立大学のトップを目指す
～全学的改編と縦型・横型統合的教育～
- II. 中学校・高等学校
～教育のさらなる充実と、財政基盤の安定化～
- III. 財政健全化の推進
- IV. ガバナンス構築と運営組織の見直し
- V. 推進のための点検評価

輝き続ける学園の実現を目指す

学園中長期計画の策定 ～TDU Vision 2023～

I. 東京電機大学 理工系私立大学のトップを目指す ～全学的改編と縦型・横型統合的教育～



□ 平成29年4月

【新学部開設】 **システムデザイン工学部**

情報システム工学科、デザイン工学科

【新学科開設】 工学部 **電子システム工学科、応用化学科、先端機械工学科**

【定員変更】 未来科学部 **建築学科、情報メディア学科、ロボット・メカトロニクス学科**

□ 平成30年4月

【新学系開設】 理工学部 **機械工学系、電子工学系**

【定員変更】 工学部第二部 **電気電子工学科、機械工学科、情報通信工学科**

【キャンパス移転】 情報環境学部・同研究科の千住移転

学生主役で推進を

TDU

東京電機大学
TOKYO DENKI UNIVERSITY

10

次の100年に向けて



□ 学園創立日記念 特別講演会 吉川弘之 学術顧問

- 持続性時代における工学・技術
- 全ての産業で情報化を
- 教職員が分野を超えて協力、結晶化を

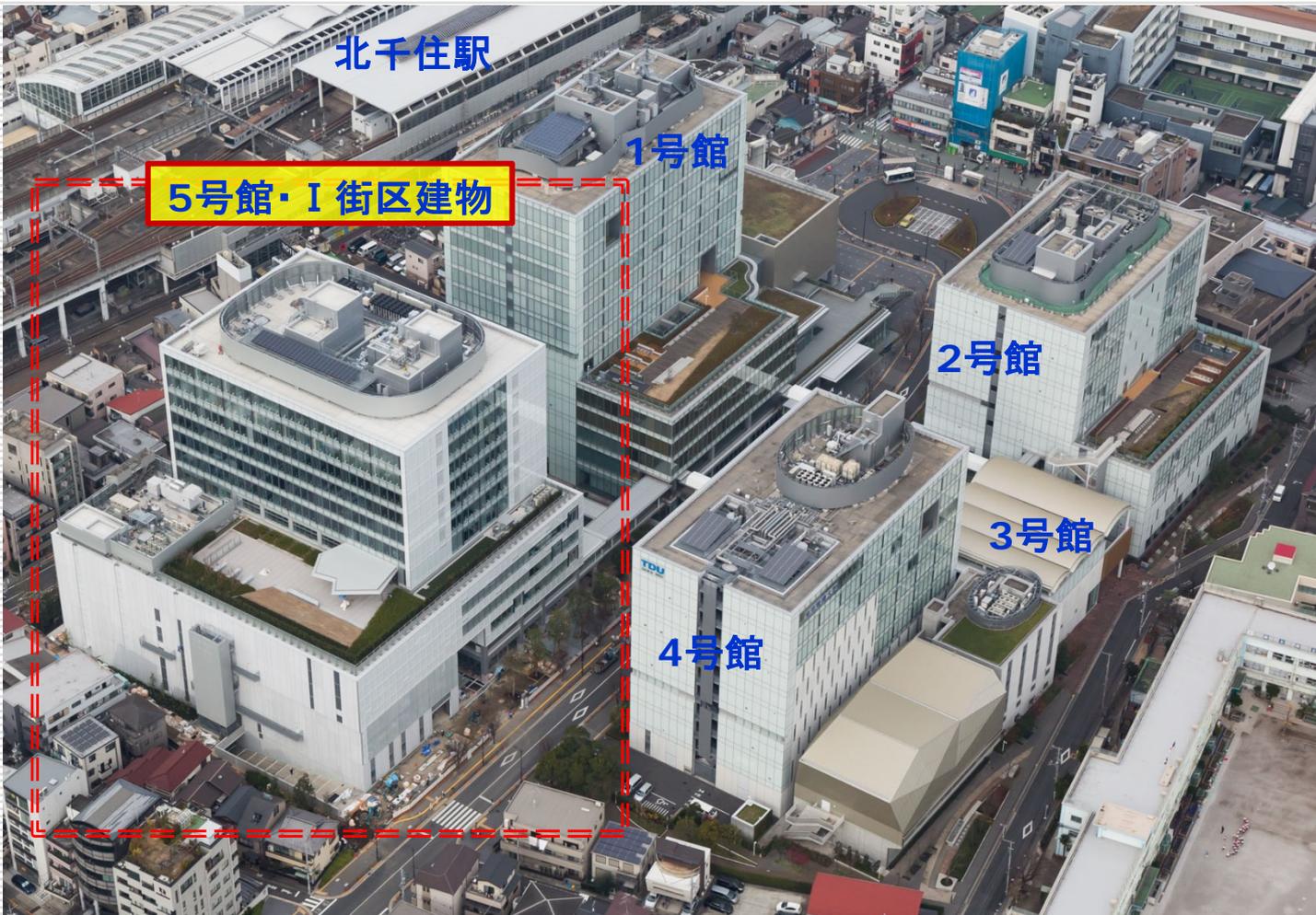


東京千住キャンパス第2期計画・5号館建物



- 新しい教育研究の拠点：大学・大学院教室、研究室、実験・実習室、ものづくりセンター(仮)
- 新たな地域貢献の展開：スポーツクラブ、ネサンス他
- 建築面積：4,100㎡ 延べ面積：33,000㎡ 階数：地上12階/地下1階
- 竣工式：平成29年1月27日 供用開始：平成29年4月1日

東京千住キャンパス 完成形へ





募金について

- 寄付先を指定できる
「学校法人東京電機大学サポート募金」
平成28年度目標 1億6,000万円
- 創立110周年記念事業(東京千住キャンパス第2期計画)。平成27-30年度で4億円を目標

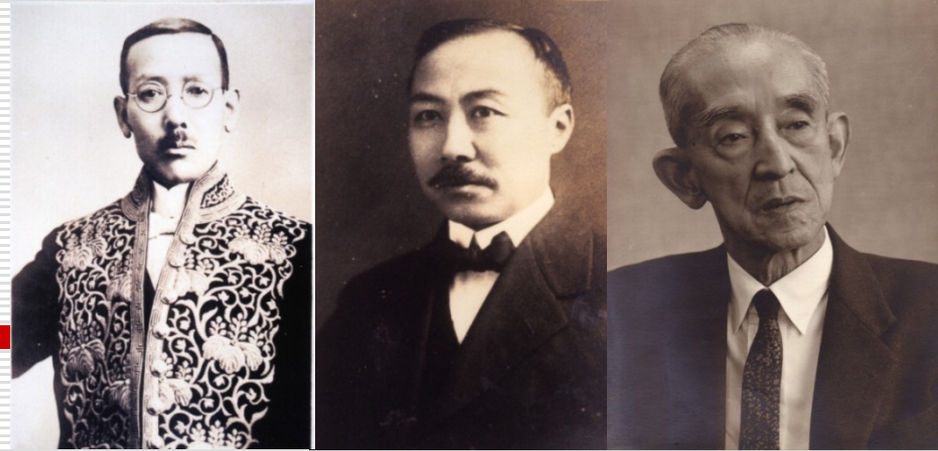
いっそうのご協力を

謝辞

学校法人東京電機大学
理事長 加藤 康太郎

サポート募金委員会
次 第
一、開 会
二、開 辞
三、開 演
四、開 演
五、開 演
六、開 演
七、開 演
八、開 演
九、開 演
十、開 演
十一、開 演
十二、開 演
十三、開 演
十四、開 演
十五、開 演
十六、開 演
十七、開 演
十八、開 演
十九、開 演
二十、開 演
二十一、開 演
二十二、開 演
二十三、開 演
二十四、開 演
二十五、開 演
二十六、開 演
二十七、開 演
二十八、開 演
二十九、開 演
三十、開 演
三十一、開 演
三十二、開 演
三十三、開 演
三十四、開 演
三十五、開 演
三十六、開 演
三十七、開 演
三十八、開 演
三十九、開 演
四十、開 演
四十一、開 演
四十二、開 演
四十三、開 演
四十四、開 演
四十五、開 演
四十六、開 演
四十七、開 演
四十八、開 演
四十九、開 演
五十、開 演
五十一、開 演
五十二、開 演
五十三、開 演
五十四、開 演
五十五、開 演
五十六、開 演
五十七、開 演
五十八、開 演
五十九、開 演
六十、開 演
六十一、開 演
六十二、開 演
六十三、開 演
六十四、開 演
六十五、開 演
六十六、開 演
六十七、開 演
六十八、開 演
六十九、開 演
七十、開 演
七十一、開 演
七十二、開 演
七十三、開 演
七十四、開 演
七十五、開 演
七十六、開 演
七十七、開 演
七十八、開 演
七十九、開 演
八十、開 演
八十一、開 演
八十二、開 演
八十三、開 演
八十四、開 演
八十五、開 演
八十六、開 演
八十七、開 演
八十八、開 演
八十九、開 演
九十、開 演
九十一、開 演
九十二、開 演
九十三、開 演
九十四、開 演
九十五、開 演
九十六、開 演
九十七、開 演
九十八、開 演
九十九、開 演
一百、開 演

4. 学園運営の基本



➤ 学園の使命

「技術で社会に貢献する人材の育成」

➤ 教育・研究の理念

「実学尊重」

「技術は人なり」

「学生・生徒主役」

学生・生徒に最高の教育を目指す

「原点を踏まえ飛躍、強い学園を創造する年」

「大いなる歴史のなかで われら新しい真理を創る
大いなる時空をめざし われら新しい文化を創る」

“The Future of TDU is in your hands”

ご清聴ありがとうございました