

第2回 首都大学東京システムデザイン学部 論文コンテスト

◇募集要項◇

▶ テーマ

以下の4テーマから、1つお選び下さい。

A4で10枚以内、未発表のものに限ります。

・「これからの人の暮らしとロボットとの関わり」

ヒューマンメカトロニクスコースでは、人及び社会環境に共生できる電気・機械系を複合化した知的システムを創成できる人材を育成しようとしております。来る少子・高齢化社会にあつて、ロボットの果たす役割が増加してくると思えます。近未来に、このような社会が到来した場合の「人とロボットとの関わり」を、フレッシュな感覚で、分かり易く論じて下さい。イラストや図面等使っても構いません。

・「ケータイの未来—身近な情報通信システムのこれから」

みなさんにとって最も身近な情報通信機器といえば携帯電話なのではないでしょうか。携帯電話などの身近な情報通信システムを1つ選び、自らの使用経験等も織り混ぜながら、自分が考えるその将来像を自由に描いてみせてください。論文の内容を的確にあらわすよう、表題も工夫してみてください。文章を主体とする限り、論文に図、表、写真、イラスト等を含めても構いません。

・「これからの宇宙利用」

カーナビ、衛星放送、気象衛星など、私たちの身の回りには宇宙空間を利用した技術が数多く存在します。また国際宇宙ステーションの建設により、人類は、宇宙進出の第一歩を踏み出そうとしています。みなさんはこの広大な宇宙空間が将来どのように利用されていると思えますか？あるいはどのように利用すべきだと思えますか？自分が思い描く宇宙利用の未来像について論じてください。本文が分かり易くなるような、図、イラスト等は使っても構いません。

・「21世紀に求められる産業とは？」

21世紀は、IT (Information Technology) や科学技術の目覚ましい進歩という華々しい面がある一方で、少子高齢化や環境問題など、取り組むべき課題も残されています。このような21世紀に求められる産業・職業を考えてみてください。論文の表題は、課題に沿ったものであれば自由です。論文の内容を的確にあらわすよう、表題も工夫してみてください。文章を主体とする限り、論文に図、表、写真、イラスト等を含めても構いません。

▶ **応募資格**

高校生

※個人・グループいずれの応募も可

▶ **応募方法**

郵送に限ります。

※応募用紙に、郵便番号・住所・氏名・性別・年齢・電話番号・高校名・学年・高校の郵便番号・住所・電話番号・担任の先生名をご記入の上、作品に添付してご応募下さい。

▶ **応募宛先**

〒191-0065 東京都日野市旭が丘6-6

「首都大学東京システムデザイン学部 学務課 企画担当」

▶ **締切**

9月29日（金）当日必着

▶ **賞**

最優秀賞 1名（賞状、副賞5万円）

優秀賞 2名（賞状、副賞2万円）

佳作 3名（賞状、副賞図書券5千円相当）

▶ **発表**

10月下旬に、下記のホームページにて審査結果を掲載します。

首都大学東京HP

<http://www.tmu.ac.jp/>

首都大学東京システムデザイン学部HP

<http://sd.tmit.ac.jp/>

▶ **表彰**

11月中旬

首都大学東京システムデザイン学部（日野キャンパス）にて表彰します。

▶ **審査委員**

システムデザイン学部論文コンテスト審査委員会

◇お問い合わせ◇

首都大学東京システムデザイン学部 学務課 企画担当

☎042-585-8613

第2回 首都大学東京システムデザイン学部 論文コンテスト

◇募集要項◇

▶ テーマ

以下の4テーマから、1つお選び下さい。

A4で10枚以内、未発表のものに限ります。

・「これからの人の暮らしとロボットとの関わり」

ヒューマンメカトロニクスコースでは、人及び社会環境に共生できる電気・機械系を複合化した知的システムを創成できる人材を育成しようとしております。来る少子・高齢化社会にあつて、ロボットの果たす役割が増加してくると思えます。近未来に、このような社会が到来した場合の「人とロボットとの関わり」を、フレッシュな感覚で、分かり易く論じて下さい。イラストや図面等使っても構いません。

・「ケータイの未来—身近な情報通信システムのこれから」

みなさんにとって最も身近な情報通信機器といえば携帯電話なのではないでしょうか。携帯電話などの身近な情報通信システムを1つ選び、自らの使用経験等も織り混ぜながら、自分が考えるその将来像を自由に描いてみせてください。論文の内容を的確にあらわすよう、表題も工夫してみてください。文章を主体とする限り、論文に図、表、写真、イラスト等を含めても構いません。

・「これからの宇宙利用」

カーナビ、衛星放送、気象衛星など、私たちの身の回りには宇宙空間を利用した技術が数多く存在します。また国際宇宙ステーションの建設により、人類は、宇宙進出の第一歩を踏み出そうとしています。みなさんはこの広大な宇宙空間が将来どのように利用されていると思えますか？あるいはどのように利用すべきだと思えますか？自分が思い描く宇宙利用の未来像について論じてください。本文が分かり易くなるような、図、イラスト等は使っても構いません。

・「21世紀に求められる産業とは？」

21世紀は、IT (Information Technology) や科学技術の目覚ましい進歩という華々しい面がある一方で、少子高齢化や環境問題など、取り組むべき課題も残されています。このような21世紀に求められる産業・職業を考えてみてください。論文の表題は、課題に沿ったものであれば自由です。論文の内容を的確にあらわすよう、表題も工夫してみてください。文章を主体とする限り、論文に図、表、写真、イラスト等を含めても構いません。

▶ **応募資格**

高校生

※個人・グループいずれの応募も可

▶ **応募方法**

郵送に限ります。

※応募用紙に、郵便番号・住所・氏名・性別・年齢・電話番号・高校名・学年・高校の郵便番号・住所・電話番号・担任の先生名をご記入の上、作品に添付してご応募下さい。

▶ **応募宛先**

〒191-0065 東京都日野市旭が丘6-6

「首都大学東京システムデザイン学部 学務課 企画担当」

▶ **締切**

9月29日（金）当日必着

▶ **賞**

最優秀賞 1名（賞状、副賞5万円）

優秀賞 2名（賞状、副賞2万円）

佳作 3名（賞状、副賞図書券5千円相当）

▶ **発表**

10月下旬に、下記のホームページにて審査結果を掲載します。

首都大学東京HP

<http://www.tmu.ac.jp/>

首都大学東京システムデザイン学部HP

<http://sd.tmit.ac.jp/>

▶ **表彰**

11月中旬

首都大学東京システムデザイン学部（日野キャンパス）にて表彰します。

▶ **審査委員**

システムデザイン学部論文コンテスト審査委員会

◇お問い合わせ◇

首都大学東京システムデザイン学部 学務課 企画担当

☎042-585-8613

第2回 首都大学東京 システムデザイン学部

論文コンテスト

テーマ：

1. これからの人の暮らしとロボットとの関わり
2. ケータイの未来
～身近な情報通信システムのこれから
3. これからの宇宙利用
4. 21世紀に求められる産業とは？

(上記から1つのテーマを選び、A4・10枚以内で応募してください。
作品は未発表のものに限ります。)

応募資格：高校生（個人、グループいずれも可）

締切：9月29日（金）当日必着

賞：最優秀賞1名（賞状、副賞5万円）

優秀賞2名（賞状、副賞2万円）

佳作3名（賞状、副賞図書券5千円相当）

応募宛先：〒191-0065

東京都日野市旭が丘6-6

首都大学東京 システムデザイン学部

学務課企画担当

（応募は郵送に限ります。）

※ 応募方法・募集要項等の詳細は、下記の
ホームページをご覧ください。

<http://sd.tmit.ac.jp/>



主催

首都大学東京システムデザイン学部

お問い合わせ：042-585-8613