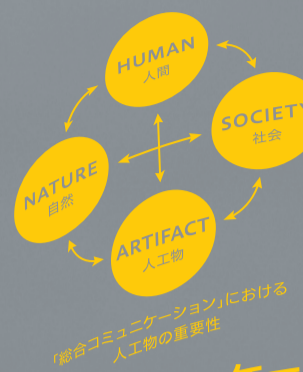


コミュニケーション科学とは?

総合コミュニケーション科学の対象・目的



複数の関係が複数の要素で構成される。この複数の要素は、人間、機械、物質、情報などの多様な要素から成る。人間は、物質的要素と精神的要素の複合体である。機械は、物理的要素と情報的要素の複合体である。物質は、物理的要素と化学的要素の複合体である。情報は、情報的要素と精神的要素の複合体である。これらの要素は、相互作用する。人間は、機械と物質との間に作用する。機械は、物質と情報を処理する。物質は、情報を伝達する。情報は、人間と機械との間に作用する。



「総合コミュニケーション科学」

読書コンクール作品募集

作品を応募してみよう！

**最優秀賞10万円 審査員賞5万円
電通大特別賞1万円**が各部門それぞれ1名に授与されます。

■廈墓締切:2015年12月25日[金]必着

■応募資格：高校生、高等専門学校生、大学生、大学院生

(注)読書感想文については、高等専門学校生1～3年生は高校生の部で、大学院生と高等専門学校生4年生以上は大学生の部で応募ください。

下記の課題図書の中から1冊を読み、「総合コミュニケーション科学」について考え、募集部門のいずれか1部門を選択して、作品をお送りください
読書感想文部門
高校生 400字詰め原稿で 5枚以内
大学生 400字詰め原稿で 10枚以内
アート・コラージュ部門
84cm×110cm×84cm (A0サイズ)以内
研究映像・音声部門
動画・音声5分以内

作 品：未発表のもので、1人につき課題図書1編について1作品まで応募可能です。著作権侵害にならないこと(コピー・アンド・ペースト禁止)。
作 品 提 出：本学の指定する応募先に、郵送または電子データでお送り下さい。応募した作品は返却しません。また、著作権は本学に帰属することになります。
　　なお、入賞者の学校名、氏名、題名、作品は、電気通信大学の広報誌、ウェブサイト、電通大から出版が予定されている書籍などに掲載・転載されることがあります。
応 募 先：〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1 電気通信大学「読書コンクール審査会」
審 査：一次審査として本学の教職員による審査を行い、最終審査は必要に応じて学外委員を含めて審査を行います。
審査委員会：学長(委員長)、学生支援担当副学長、広報担当副学長、総合コミュニケーション科学推進室、図書館長、電気通信大学教職員

- 01.『ユニーク&エキサイティングサイエンス（総合コミュニケーション科学シリーズ）』梶谷 誠（監修）近代科学社 2013
02.『ユニーク&エキサイティングサイエンスII（総合コミュニケーション科学シリーズ）』梶谷 誠（監修）田中 繁（編集）近代科学社 2013
03.『ユニーク&エキサイティングサイエンスIII（総合コミュニケーション科学シリーズ）』福田 喬（監修）田中 繁（編集）近代科学社 2014
04.『私の脳科学講義』利根川 進（著）岩波新書 2001
05.『岩波講座 物理の世界 ものを見るとらえる②レーザー光による原子物理』藪崎 努（著）岩波書店 2007
06.『素数の音楽』Marcus du Sautoy（著）富永 星（訳）新潮文庫 2013
07.『先端医療を支える工学 - 生体医工学への誘い（新コロナシリーズ）』日本生体医工学会（編）コロナ社 2014
08.『量子コンピューターが本当にすごい』竹内 薫（著）丸山 篤史（構成）PHP新書 2015
09.『ファシリテーション入門』堀 公俊（著）日経文庫 2004
10.『地震は予知できる！』早川 正士（著）ベストセラーズ 2011

『AIの衝撃 人工知能は人類の敵か』小林 雅一(著) 講談社現代新書 2015

詳しくはWEBへ!
[http://www.kagaku-dojin.com](#)

