

本郷キャンパス

本郷キャンパスは、東京大学の研究・教育の中心であり、大学院講義はここで行われています。研究領域は、メディア・コンテンツ、知能インタフェース、ネットワーク、コンピューティングの多岐に渡り、工学系研究科電気系工学専攻との密接な連携があります。



相澤 清晴 教授
映像・メディア情報処理



江崎 浩 教授
インターネット
アーキテクチャ



苗村 健 教授
実世界指向メディア



田浦 健次郎 教授
並列分散処理・高性能計算



伊庭 斉志 教授
進化システムと人工生命



川原 圭博 教授
ユビキタス
コンピューティング



鶴岡 慶雅 教授
知の情報処理



鈴木 豊太郎 教授
大規模グラフ深層学習



山崎 俊彦 教授
先端メディア処理



入江 英嗣 教授
コンピューティングシステム



山肩 洋子 教授
メディア情報処理・食のIT



落合 秀也 准教授
センサネットワーク工学



高玉 圭樹 教授
ソフトコンピューティング



長谷川 禎彦 准教授
情報生物・複雑系



森 純一郎 准教授
大規模データ解析



松井 勇佑 講師
大規模データ検索



山口 利恵 准教授
情報セキュリティ



門本 淳一郎 講師
コンピューティングシステム