

領域プロジェクト名称	電力流通ビジネスモデルによる持続可能な社会システム形成 についての研究
担当教員	阿部力也特任教授
プロジェクトの狙い	従来の電力ビジネスモデルは、巨大インフラの構築→長期間での回収というものであり、業界保護が必然であった。インフラ構築が一巡した現在、新たな電力ビジネスモデルの構築が求められている。本プロジェクトではそこに焦点を当てる。
プロジェクトの内容	電力流通部分（送配電）に注目し、 <ul style="list-style-type: none"> ・インフラを感じさせない装置 ・工事を感じさせない作業 ・インターネットを駆使したビジネス により、ユーザー数の急拡大が可能で、かつ持続可能な電力流通事業を構想し、事業価値を算出する。 そのため、他業界・他業種において類似のものを探索して研究の基礎とする。（ウェザーニュース、ヤフーオークション、セコム等）
プロジェクト開催場所	工学部3号館オフィス（306号、319号室他）
プロジェクト計画	週1-2回のミーティング（内1回は定例曜日）をベースとして、研究を進める。チームとして研究を進め、学生が独自の提案ができるよう指導する。 ウェブページの開発も並行し、新たなビジネスモデルを可視化する。
ホームページ	http://digitalgrid.u-tokyo.ac.jp/ http://www.digitalgrid.org/index.php?lang=jp （総括プロジェクト機構：デジタルグリッド寄付講座） 技術経営戦略学専攻兼担 阿部研究室 システム創生学専攻 田中研究室と共同運営