

福島大学プロジェクト研究所「低炭素社会研究所」設置

地球温暖化ガスの排出が少なく、化石エネルギー資源に過度に依存しない『低炭素社会』を実現するためには、幅広い分野の科学技術のシーズを信頼性の優れた実用的技術として育て上げる必要があります。

また、優れた技術の普及を促進する制度が制定され、環境・エネルギーに関連する産業が育成され、産官民が協力して導入するという流れを作る必要もあります。

分野が多岐に渡るために散発的となりがちであった「環境・エネルギー関連の研究」を束ね、『低炭素社会ふくしま』の実現に向けて取り組みます。

関連するシーズを持つ教員と産業界・行政・地域との交流の場を設け、産学官民が連携した実践的な取り組みを行っていきたいと考えています。

【メンバー】

共生システム理工学類	教授	佐藤 理夫	(代表・プロセス工学)
"	教授	岡沼 信一	(電力システム工学)
"	教授	島田 邦雄	(流体エネルギー工学)
"	准教授	杉森 大助	(生物工学)
"	准教授	浅田 隆志	(バイオマス資源工学)
地域創造支援センター	教授	丹治 惣兵衛	(産業支援・産業育成)
研究推進機構本部	産学官連携教授	森本 進治	(産学官連携・技術戦略)
共生システム理工学研究科	特任教授	河津 賢澄	(産学官連携・環境政策)

【設置日】 平成 22 年 10 月 1 日

