

# 再生可能エネルギー技術を基軸とする ふくしま復興のシナリオ





Future From Fukushima.

# 平成24年17月15日(木) 13:00~16:00



日本大学工学部 50周年記念館(ハットNE)大講堂

[主催]日本大学工学部工学研究所/公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構/郡山地域ニューメディア・コミュニティ事業推進協議会

[後援]福島県/郡山市/郡山商工会議所/公益財団法人福島県産業振興センター/郡山地域テクノポリス市町村協議会/郡山地域テクノポリス推進協議会/一般社団法人福島県発明協会/アカデミアコンソーシアムふくしま/日本貿易振興機構福島貿易情報センター/日本大学工学部校友会

### 主催者挨拶 13:00~13:15

公益財団法人 郡山地域テクノポリス推進機構理事長 丹治 一郎 日本大学工学部長・日本大学大学院工学研究科長 出村 克宣

# 基調講演 13:15~14:00

福島事業所の再生可能エネルギーへの取組み

日本工営株式会社 電力事業本部 福島事業所 システム事業部長 若林 建氏

## 一般講演 14:15~15:45

革新的エネルギー・環境戦略と地域イノベーション戦略 ~エネルギー自立・自然共生型住環境の研究開発の方向性~

日本大学工学部機械工学科特任教授小熊正人

フクシマの復興に向けた『グリーン・イノベーション戦略』の視座と処方箋

福島ミドリ安全株式会社 代表取締役社長 白石 昇央氏

産・学・官の連携によるふくしまの自立した復興を目指して ~ロハスの工学の研究領域とロードマップ~

日本大学工学部 土木工学科 教授 岩城 一郎