

ソーラーシェアリングを
増やそう

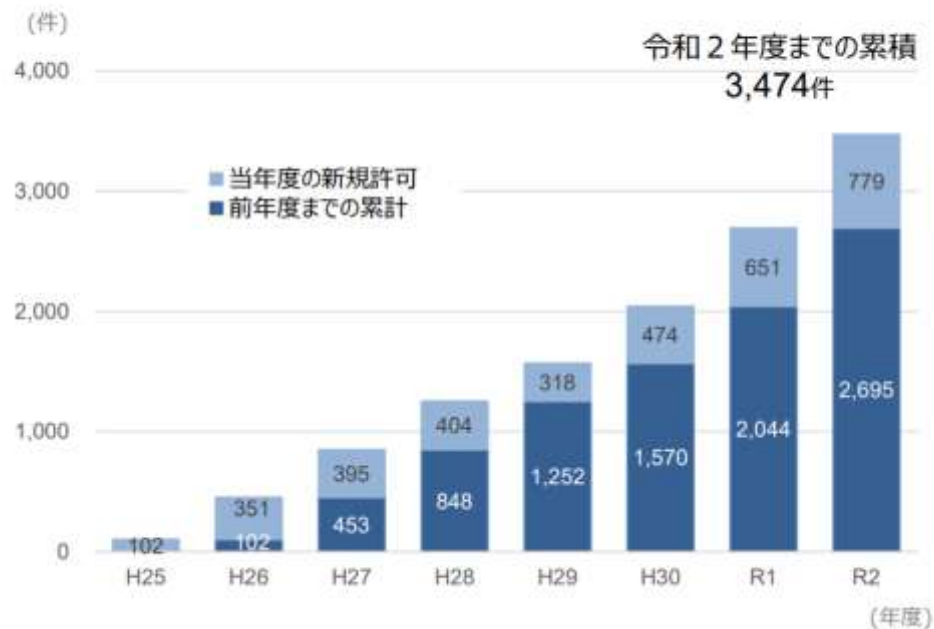
ソーラーシェアリングとは

農地に簡易な構造でかつ容易に撤去できる支柱を立てて、上部空間に太陽光発電設備を設置し、営農を継続しながら発電を行うこと。



現状

営農型太陽光発電設備を設置するための 農地転用許可件数



グラフ:<https://shizenenergy.net/re-plus/column/agriculture/agrivoltaics/>

耕地面積、農業就業人口等の推移

	1965年	1975	1985	1995	2005
耕地面積 (万ha)	600	557	538	504	469
	増減率 (%)	▲ 7	▲ 10	▲ 16	▲ 22
耕作放棄地 面積 (万ha)	—	13.1	13.5	24.4	38.6
	増減率 (%)	—	3	86	194
総農家数 (万戸)	566	495	423	344	285
	増減率 (%)	▲ 13	▲ 25	▲ 39	▲ 50
農業就業人口 (万人)	1,151	791	543	414	335
	増減率 (%)	▲ 31	▲ 53	▲ 64	▲ 71
基幹的農業 従事者(万人)	894	489	346	256	224
	増減率 (%)	▲ 45	▲ 61	▲ 71	▲ 75
65歳以上 (%)	—	—	19.5	39.7	57.4

資料：農林水産省「農林業センサス」、「耕地及び作付面積統計」

注：1) 増減率は、1965年比(耕作放棄地面積は1975年比)

2) 1985年以降の農業就業人口及び基幹的農業従事者は、販売農家ベースの数値

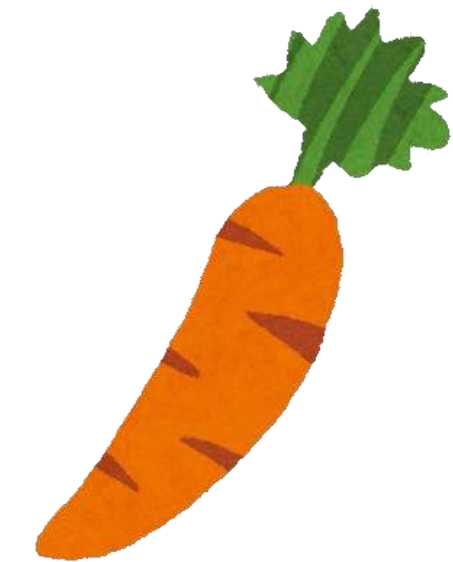
ソーラーシェアリング
と農地増やす

解決策

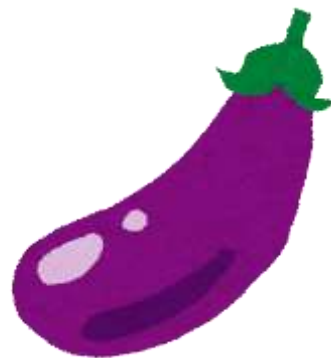
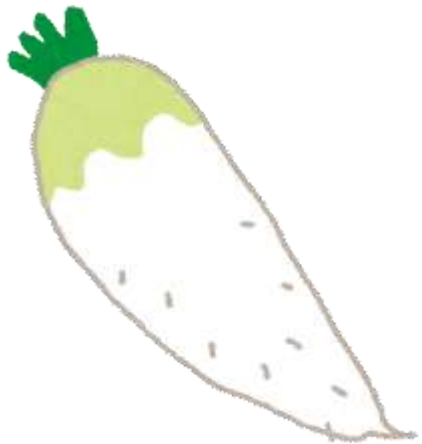
農業教室

月に一回、お子さんと農家の方と栽培・収穫





旬の野菜



終了後は憩いの場でお茶会



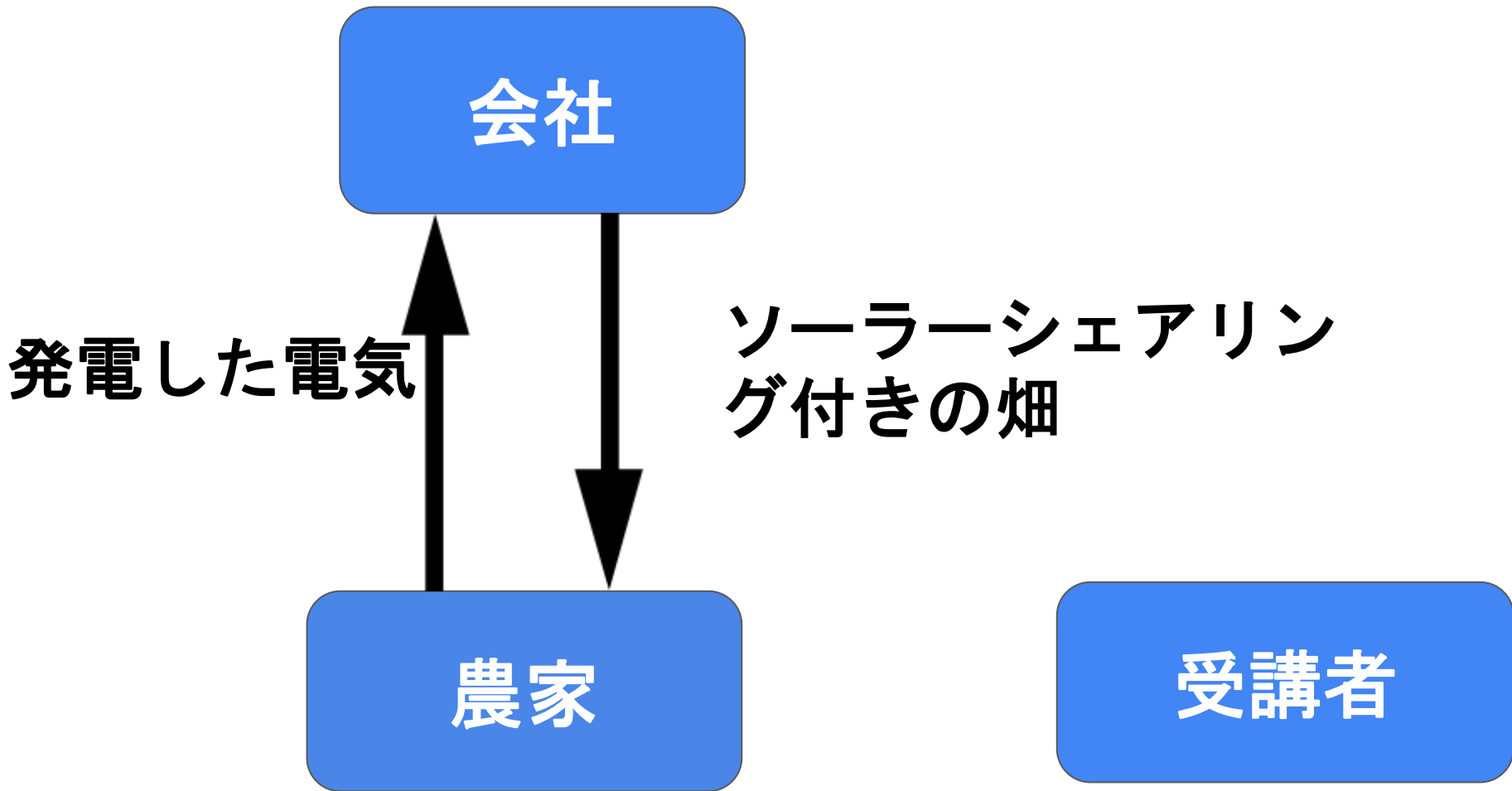
会社

ソーラーシェアリング
付きの畑

発電した電気

農家

受講者



会社のメリット





電気をもらえる





イメージアップ

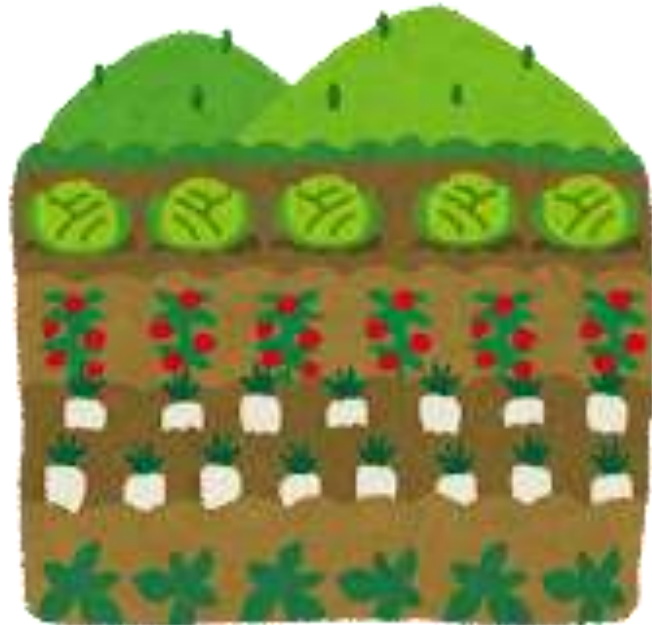




農家のメリット



無料で畑を借りられる



収入源が増える



農業色々な世代の人 に知ってもらえる

