

**先着2名様**  
カウンセリング  
相談特別無料  
(講演終了後)

**20名様  
限定!**

# 農業で生きる次世代 ソーラーシェアリング

農業生産と太陽光発電を同時に行う、今大注目のソーラーシェアリング。その市場環境や政策動向、今後の展開可能性についてだけでなく、事業実施の際に課題となる作物の選定、営農計画の策定、専門家による営農の意見書などについて、専門家が実例を踏まえながら丁寧に解説します!

## 【第1部】ソーラーシェアリングを取り巻く環境と次世代モデル

講師：馬上丈司 (株式会社エコ・マイファーム代表取締役)

千葉大学法経学部卒業後、千葉大学大学院人文社会科学研究科にて地方自治体における再生可能エネルギー導入に関する研究を行い、日本初となる「公共学」の博士号を取得。10年以上に亘る地域の再生可能エネルギーと食料生産に関する研究をベースに、2013年からソーラーシェアリングの普及に携わり、これまで150MW以上のプロジェクト組成に関わってきている。

- 千葉エコ・エネルギー 代表取締役
- 株式会社エコ・マイファーム 代表取締役
- 一般社団法人地域エネルギー研究機構 代表理事
- 千葉大学法経学部特任講師 (2012年～2013年)
- 千葉市地球温暖化対策専門委員会委員(2017年～)
- 八千代市環境審議会委員 (2015年～)



## 【第2部】農業経営の現状と課題 ソーラーシェアリング導入のポイント

講師：石原北斗 (アグリイノベーション大学校学長/株式会社マイファーム)

東京農業大学大学院農学研究科修士課程修了。約2年間にわたりケニア農村部に滞在し、在来農業に関する研究を行う。また、在学中に東京都稲城市で有機農業を実践。専門商社で中国や東南アジア、中南米における農産物の開発輸入に携わったのち、2012年4月にマイファーム入社。卒業生1000人を輩出する農業学校、アグリイノベーション大学校学長を務めるだけでなく、マイファームの海外事業展開も担っている。ソーラーシェアリングパネル下での営農作物選定、及び意見書作成実績多数。



2018年

**5月8日 火**

会場

京橋BTS OFFICE セミナールーム  
京橋駅・宝町駅より徒歩3分  
東京都 中央区 京橋1-6-13 金葉ビル 7階

参加費

8,000円 (軽食込・当日現金支払)

【主催】株式会社エコ・マイファーム (<http://ecomymfarm.co.jp/>)

(千葉エコ・エネルギー株式会社/株式会社マイファーム)

【お問い合わせ】TEL: 075-280-5404 (担当: 加藤)

Mail: [info@ecomymfarm.co.jp](mailto:info@ecomymfarm.co.jp)

**要事前申込**

Mail、又は右QRコードより  
お申込み下さい

