

## 次世代工業化農業研究会 セミナー

### 『農業における光センシング技術とICT活用』

主 催 (公財)長野県テクノ財団 伊那テクノバレー地域センター  
次世代工業化農業研究会

日 時：平成28年9月30日(金) 13:30~16:30 (受付13:00)

場 所：伊那技術形成センター 2階研修室  
伊那市西箕輪2415-6

参加費： 無料

定 員： 40名(先着申し込み順)研究会以外の一般の方の聴講も可能です。

次世代工業化農業研究会では農業分野におけるICTの活用とセンシング技術の開発をテーマに活動を進めています。今回は、光技術を農業のいろいろなシーンで活用するための研究をされています信州大学教授の齊藤保典様から、光技術の活用の基礎から最先端光センシング技術までの紹介をしていただきます。非破壊かつ簡便に作物や圃場の状態を知る技術として期待されています。また、(株)旭様(諏訪市)と三井共同建設コンサルタント(株)様からは、既の実証実験を開始しています農業ICTへの取組みについて紹介していただきます。この地域で農業事業者のニーズを捉えながらICT事業を推進していますので、ICTの活用を検討されている方、既に導入しながら問題点に取り組んでいる方等に参考になる講演です。

#### 講演内容と講師

※都合により予告なく内容が変更となる場合があります。ご了承ください。

1. 「オプティカルファーミング(光営農)の提案」

信州大学工学部 教授 齊藤保典 様

種子・育種栽培・収穫・加工・ビジネスまでの全営農シーンで利用可能な光技術を紹介します。

2. 「共同企画によるICT事業について - 農業分野への展開 -」

株式会社旭 代表取締役 増澤久臣 様

三井共同建設コンサルタント株式会社 MCC研究所 弘中真央 様

両社共同で取り組んでいる農業分野のICT事業について、その経緯や内容について紹介します。

## 申込方法

締め切り：平成28年9月26日（月）

長野県テクノ財団伊那テクノバレー地域センターへ申込書を Fax または E メールにてお申し込みください。

（※企業名／機関名、所在地、参加者氏名、所属先、TEL、Eメールをお知らせください。）

参加証は発行いたしません。特段の連絡が無い限り当日会場にお越しください。

Fax：0265-73-9023

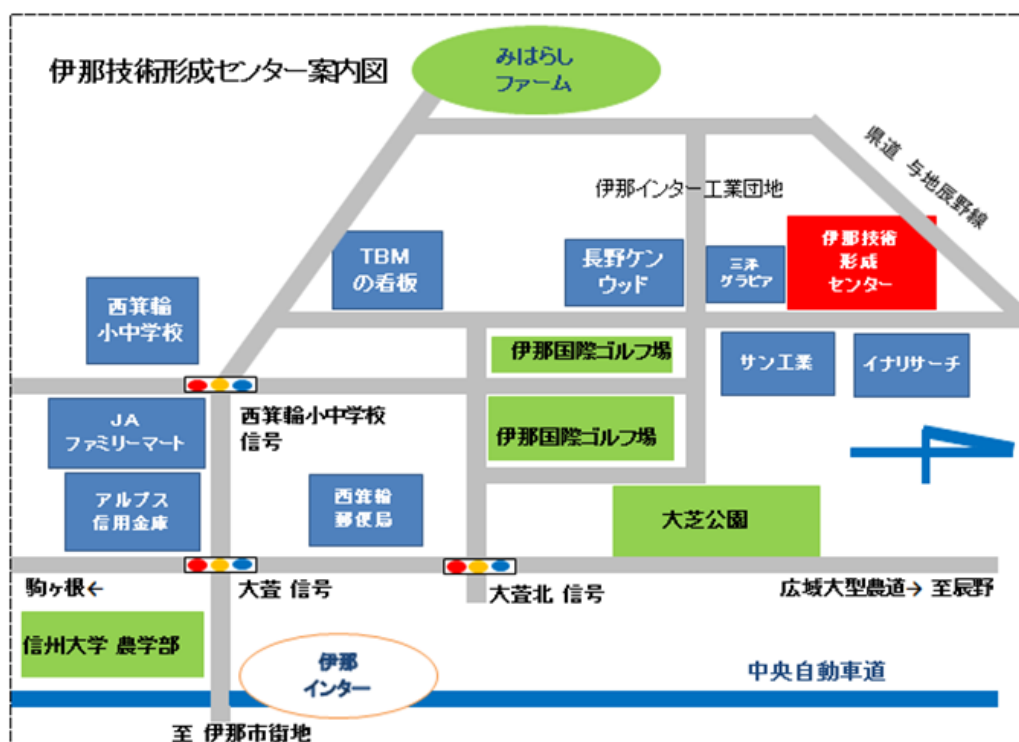
Eメール：ina-tec@tech.or.jp

申込書にご記入いただいた個人情報は、当センターからの連絡・情報提供のみに利用させていただきます。

## 会場案内

下記のホームページにて Google map でご確認いただけます。

<http://www.tech.or.jp/ina/access/>



問合せ先 次世代工業化農業研究会事務局  
公益財団法人 長野県テクノ財団 伊那テクノバレー地域センター  
〒399-4501 長野県伊那市西箕輪 2415-6（伊那技術形成センター内）  
Tel 0265-76-5668、Fax 0265-73-9023 担当：禰宜田（ねぎた）

# セミナー参加申込書

(長野県テクノ財団伊那テクノバレー地域センター

FAX番号 0265-73-9023)

平成28年 月 日

## 「農業における光センシング技術とICT活用」 セミナー

日 時：平成28年9月30日(木) 13:30~16:30 (受付13:00)

場 所：伊那技術形成センター 2階研修室  
伊那市西箕輪 2415-6

【参加申込締め切り】

平成28年9月26日(月)

会社名 機関名		
所在地		
参加代表者	所属・役職	氏名
	E-Mail :	TEL : FAX :
その他の 参加者	所属・役職	氏名
	所属・役職	氏名
	所属・役職	氏名