

## 日本技術士会長野県支部 CPD（継続研鑽）講演会・見学会（北信地区）

### 「気象レーダーとその利用～技術的変遷と最新技術について学ぶ」

日本は、台風、大雨、大雪、洪水、土砂災害、地震、津波、火山噴火等の自然災害が発生しやすい国土です。更に近年の自然災害は激甚化・頻繁化しており、人口集中地域や高齢者世帯の増加による防災力の低下が課題として顕在化している状況です。気象レーダーは、台風、大雨、大雪による災害から社会を守るインフラ設備として、県内では、2019年10月に発生した台風19号による千曲川の大規模水害の防災・減災にも貢献しています。今回は、実際の気象レーダーの見学と専門家によるご講演をお聴きし、「気象レーダーとその利用～技術的変遷と最新技術」について学びます。ご参加ください。



< レーダー観測所（車山高原） >  
(長野地方気象台 HP より引用)

- 1 日時：2023（令和5）年11月11日（土）13:00～16:00
- 2 場所：日本無線株式会社 長野事業所（長野市稲里町834番地）
- 3 日程：
  - 12:30～13:00 受付（先端技術センターJ20棟1階会議室）  
当日は、日本無線株式会社 長野事業所 正門より入場してください。  
守衛室で入場手続きを行い、誘導員の指示に従ってください。
  - 13:00～13:25 会社紹介、工場見学説明  
日本無線株式会社 職員  
場所：先端技術センターJ20棟1階会議室
  - 13:25～14:50 気象レーダ・工場見学（休憩含む）
    - ・先端技術センター見学
    - ・気象レーダ見学案内・説明：日本無線株式会社職員
  - 14:50～16:00 講演：「気象レーダーとその利用～技術的変遷と最新技術について」  
講師：一般財団法人 日本気象協会シニアアドバイザー/  
JICA 技術協力プロジェクト専門家 長屋 勝博 氏  
場所：先端技術センターJ20棟1階会議室
- 4 参加定員：40名（定員に達した場合、申込み期限前でもお断りいたします。）
- 5 申込み期限：2023（令和5）年10月25日（水）
- 6 参加費：会員 500円、一般 1,000円、支部協賛団体 無料（1口2名まで）  
会場の受付で支払ってください。

## 7 参加申込み方法：

### (1) 日本技術士会会員の方

- ・日本技術士会 HP 技術士 CPD 行事参加申込からお願いします。  
参加費は、「会場支払」を選択してください。

「主催者への連絡事項」欄に所属会社・団体名及び駐車場の要否を記載ください。

### (2) 支部協賛団体の方

- ・支部事務局あてに（できるだけ E-mail で）次の内容を記載して申し込んでください。  
お名前、支部協賛団体所属の旨、E-mail アドレス、連絡先電話番号、駐車場の要否
- ・1 口につき 2 名を超える会員の方は、(1)によりお申込みください。

### (3) 一般の方

- ・支部事務局あてに（できるだけ E-mail で）次の内容を記載して申し込んでください。  
お名前、所属会社・団体名、E-mail アドレス、連絡先電話番号、駐車場の要否
- ・参加費は、会場をお願いします。

記載された個人情報、CPD 講演会・見学会の運営のみに利用いたします。

## 8 日本無線株式会社 長野事業所の場所・アクセスについて次をご確認ください。

日本無線株式会社の場所・アクセス 3 頁

正門、受付/会場、守衛室 4 頁

尚、駐車場は、敷地内にあるため、正門を通過後、車停止位置で車を降りて、守衛室で入場手続きを行い、誘導員の指示に従ってください。

## 9 CPD 時間

3.0 時間

## 10 お願い事項など

- ・参加に当たっては、マスクの着用をお願いします。
- ・事業所内の駐車場に限りがあるため、できましたら公共交通機関をご利用ください。  
（バス停「下氷鉋」）
- ・工場見学時の写真撮影は、ご遠慮ください。

## 11 問合せ・申込み

日本技術士会長野県支部事務局

（〒390-0851 松本市島内 3481 番地 1 株式会社アンドー内）

TEL：0263-48-0480 FAX：0263-48-0009

E-mail：[penagano@penagano.org](mailto:penagano@penagano.org)

## 12 担当幹事（当日問合せなど）

藤原 浩明 090-5197-7773

小口 雄平 090-9667-6562

日本無線株式会社 長野事業所の行き方

青ルート 長野駅～下水鮑 アルピコ交通 バス経路 15分

長野駅善光寺口3番より30系統松代行(県庁方面を經由します)



至長野 IC

