

将来に備えるための

参加無料

信州・気候変動 モニタリング ネットワーク キックオフシンポジウム

地球温暖化に伴う気候変動
長野県内への影響は？
これにどう対応したらよいのか？

平成 26 年 11 月 6 日（木）13:00～16:00
会場：長野県環境保全研究所（飯綱庁舎）

基調講演 『温暖化による影響と適応策』

国立環境研究所

社会環境システム研究センター 環境都市システム研究室長 **肱岡 靖明 氏**

概要説明・関連情報提供

- ① 信州・気候変動モニタリングネットワークの概要 長野県環境保全研究所 浜田 崇
- ② 長野県の目指す地球温暖化適応策 長野県環境エネルギー課 田中信一郎
- ③ 長野県農業関係試験場の温暖化への取り組みについて 長野県農業試験場 中山武幸
- ④ 「適応計画」策定に向けた環境省の取り組み 環境省地球環境局総務課研究調査室
- ⑤ 気候変動適応技術の社会実装に向けた取組とデータ統合・解析システムの活用 文部科学省研究開発局環境エネルギー課

パネルディスカッション

コメンテータ 信州大学理学部 教授 **鈴木 啓助 氏**

お問合せ先：長野県環境保全研究所 飯綱庁舎 長野市北郷 2054-120 TEL 026-239-1031



信州・気候変動モニタリングネットワーク キックオフシンポジウム 参加申込書

ご所属	お名前	ご連絡先 TEL

※欄が不足する場合は、適宜追加等お願いします。

◆お問合せ・お申込み先：

長野県環境保全研究所 飯綱庁舎

〒381-0075 長野市北郷 2054-120 TEL 026-239-1031

FAX 026-239-2929

E-mail kanken-shizen@pref.nagano.lg.jp

10月31日(金)までにお申込ください



- ◆ 地球温暖化への対策は、温室効果ガスの排出抑制といった「緩和策」とともに、地球温暖化に伴う気候の変動やその影響に対して、人や社会への影響を軽減する「適応策」も重要です。
- ◆ 適応策を進めるには、県内における気候変動の実態やその影響を詳細に把握する必要がありますが、この度、各機関の皆様と連携して気候変動に関するデータなどを共有する仕組み「信州・気候変動モニタリングネットワーク」を設立し、その運用開始に当たり、シンポジウムを開催します。
- ◆ 適応策の推進は、気候変動に適応した新技術の開発や新たな知見など、県内における産業・技術振興につながる可能性も持っています。

会場（長野県環境保全研究所 飯綱庁舎）までのアクセス
《 車 》（左図）
JR 長野駅から約 40 分
上信越自動車道「長野 IC」または「須坂長野東 IC」から約 60 分

