

にのみや気候市民会議

〈第5回〉



日時：令和6年11月24日（日）
午後1時30分～
場所：二宮町生涯学習センター ラディアン
ミーティングルーム2

にのみや気候市民会議のスケジュール

	第1回 5月19日(日)	第2回 7月6日(土)	第3回 8月25日(日)	第4回 10月20日(日)	第5回 11月24日(日)
講師	江守 正多 氏 東京大学 未来ビジョン研究 センター教授	井上 岳一 氏 日本総合研究所 創発戦略センター エクスパート	勝田 悟 氏 東海大学 大学院 人間環境学研究科 教授	室田 憲一 氏 (ファシリテーター) 東海大学 教養学部 人間環境学科教授	室田 憲一 氏 (ファシリテーター) 東海大学 教養学部 人間環境学科教授
講演	気候変動問題の 全体像	CO2吸収源	CO2発生源	—	—
議論	ワールドカフェ ・会議の名称決め ・二宮町らしさ	ワークショップ ・CO2吸収源に関わ る提案	ワークショップ ・CO2発生源に関わ る提案	ワークショップ ・これまでの振り返り ・提案とりまとめ	ワークショップ ・提案とりまとめ ～投票

本日の流れ

ガイダンス

～ 第4回の振り返りと第5回の流れ～

議論（話し合い）①

～ テーマと目標の設定～

議論（話し合い）②

～ 市民提案の具体化～

気候市民会議を終えて

～ 町民のみなさんへのメッセージ～

ファシリテーター 室田 憲一氏



プロフィール

東海大学 教養学部 人間環境学科 教授
二宮町環境審議会 会長

「食環境学」「植物生理」などをキーワードとする研究を進められており、豊富な環境に関する知識を活かして二宮町及び平塚市の環境審議会の委員としてもご活躍されています。

市民提案書のイメージ



目次

1 はじめに

- ・にのみや気候市民会議の概要
気候市民会議開催の経緯や意図、市民提案の用途など
→市民提案書(案) P1 参照

2 活動記録

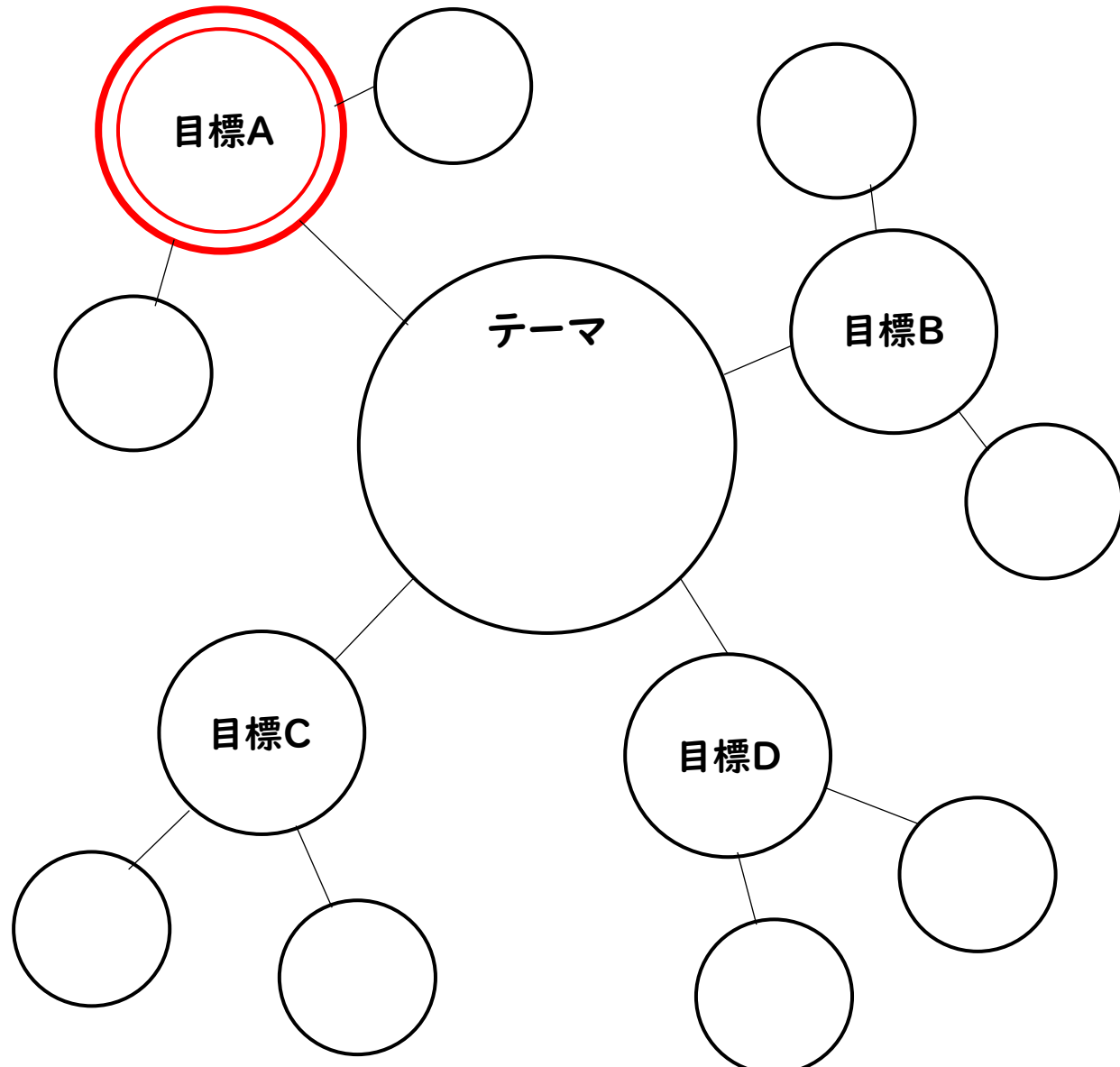
- ・にのみや気候市民会議(全5回)の活動記録
各回の参加者数、講義及び議論のテーマ、結果など
→市民提案書(案) P4

3 市民提案

- ・4分野における気候変動対策に関する市民提案
「①自然環境」「②エネルギー」「③移動」「④消費と廃棄」
→市民提案書(案) P5

4 終わりに

- ・市民提案の実現に向けた仕組みづくりについて
第5回での議論事項
→市民提案書(案) 最終頁

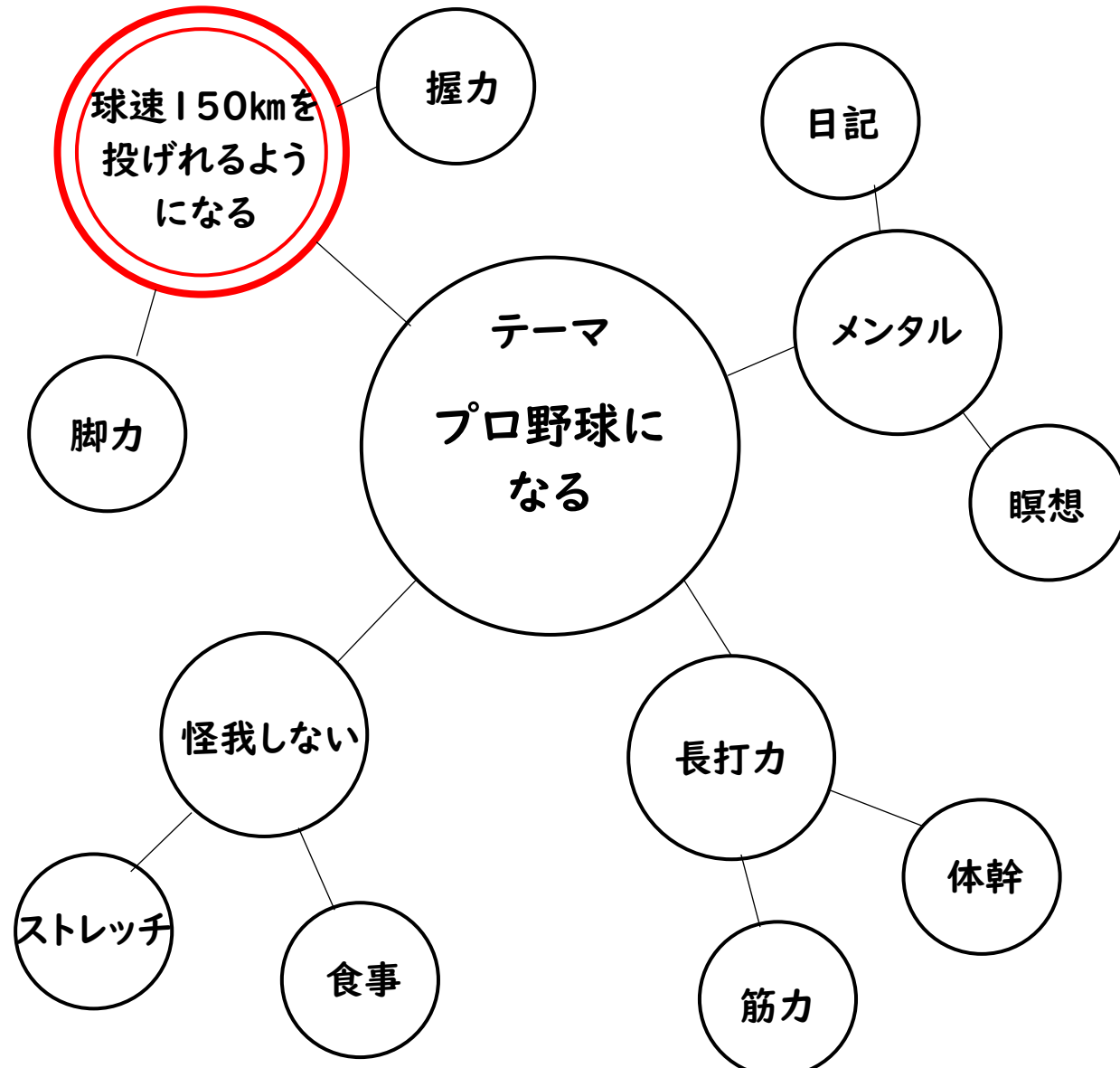


目標A

<現状と課題>

<具体的な取り組み>

<達成したらできること>



球速150kmを投げれるようになる

<現状と課題>

現在は球速が140kmであり、球速を10km上げる必要がある。握力の弱さが課題となっている。

<具体的な取り組み>

球速を上げるために握力トレーニングと走り込みを毎日行う。

<達成したらできること>

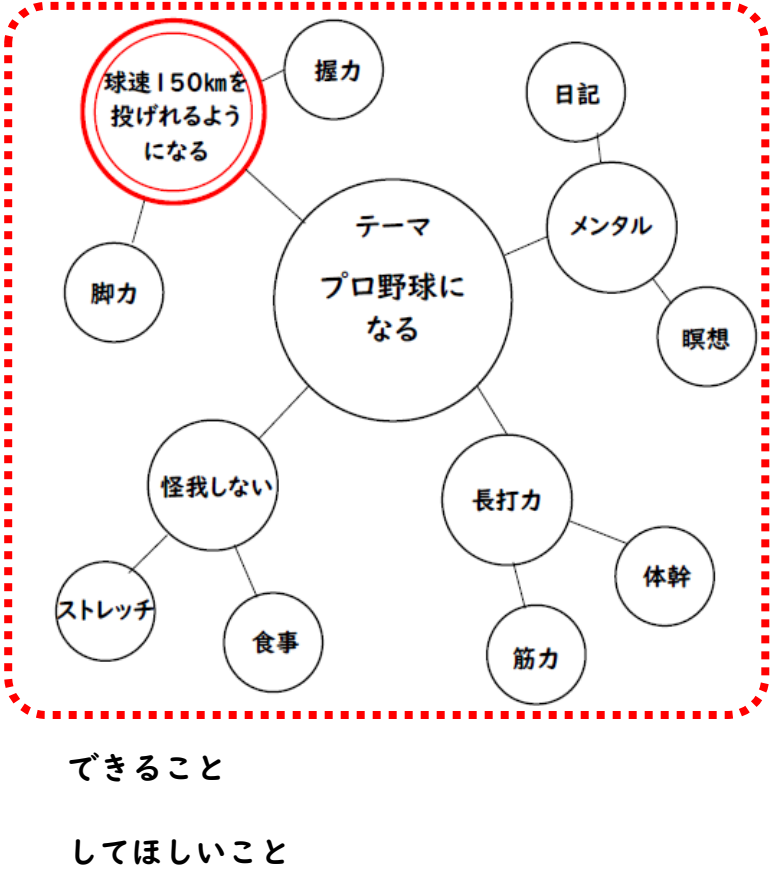
所属チームで投手に抜擢され、先発投手として試合に出る。
プロ野球選手に近づくことができる。

議論（話し合い）①

～テーマと目標の設定～



＜提案内容＞掲載イメージ



球速150kmを投げれるようになる

＜現状と課題＞

現在は球速が140kmであり、球速を10km上げる必要がある。握力の弱さが課題となっている。

＜具体的な取り組み＞

球速を上げるために握力トレーニングと走り込みを毎日行う。

＜達成したらできること＞

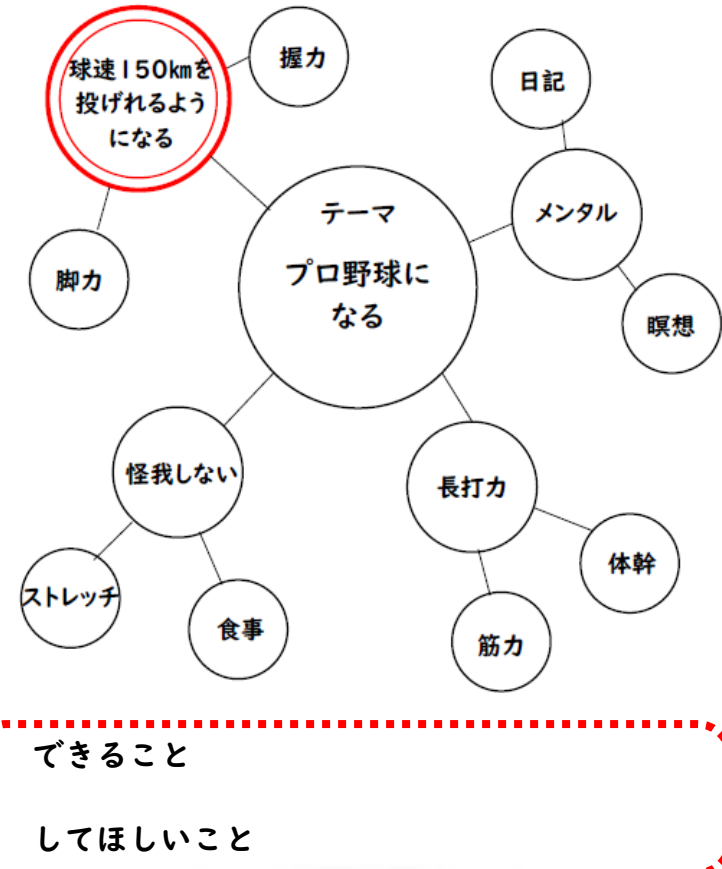
所属チームで投手に抜擢され、先発投手として試合に出る。
プロ野球選手に近づくことができる。

議論（話し合い）②

～提案の具体化～



＜提案内容＞掲載イメージ



球速150kmを投げれるようになる

＜現状と課題＞

現在は球速が140kmであり、球速を10km上げる必要がある。握力の弱さが課題となっている。

＜具体的な取り組み＞

球速を上げるために握力トレーニングと走り込みを毎日行う。

＜達成したらできること＞

所属チームで投手に抜擢され、先発投手として試合に出る。
プロ野球選手に近づくことができる。

気候市民会議を終えて

～町民のみなさんへのメッセージ～



フリップにマジックで大きめにご記入ください。



Q. 市民提案の実現に向けて、私たちにできること・
求められることは何だと思いますか？



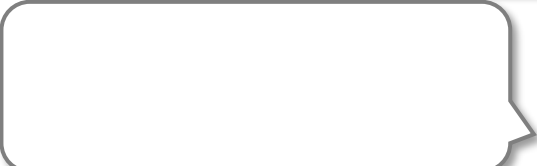
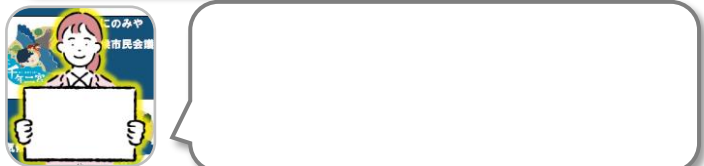
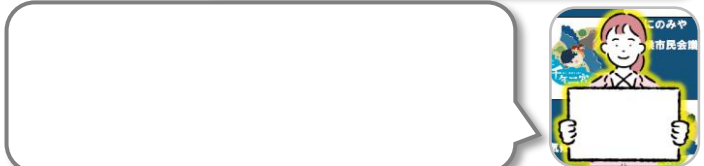
ニックネーム



発表後、撮影席でフリップと写真を撮ります。



<発表>掲載イメージ



5回に渡る市民会議へのご参加
誠にありがとうございました！

