

大規模意見集約システム

ハ マ グ リ
HAMAGREE

社会実験2018

参加者募集

NAGOYAの未来を
考えてみませんか?

あなたの意見を見逃しません!

実施期間

11月1日(木)正午 - 12月7日(金)正午

議論内容

「名古屋市次期総合計画中間案について」

参加申込

下記のURLから登録してください

<https://hamagree.com>



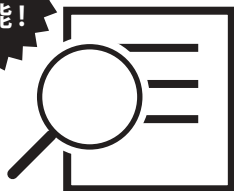
インターネット上で
大討論会を開催します

あなたのアイデアをお聞かせください
身近な課題でも気軽に投稿できます

大規模意見集約システム「HAMAGREE」とは

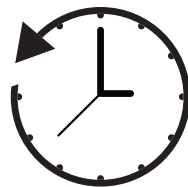
Web上の議論により離れた場所にいる人々の合意形成を支援するAIを利用したシステムです。人と機械(Human and Machine)の調和(Harmonious)による合意形成(Agreement)をめざします。

誰でも
簡単に
参加可能!



AIが見ています!

あなたの意見を見逃しません



いつでも参加可能!

24時間、好きな時間に参加できます



PC・スマホから参加可能!

お持ちのPC・スマホから簡単に参加できます

実施主体

主催:名古屋工業大学 NITech AI 研究センター
JST CREST(エージェント技術に基づく大規模合意形成支援システムの研究グループ)
共催:名古屋市

協力

日本ファンリテーション協会



HAMAGREE
人と機械の調和による合意形成

大規模意見集約システム「HAMAgree」社会実験2018 実施概要

議論内容

名古屋市次期総合計画中間案について

総合計画は、市政を総合的かつ計画的に運営していくために、長期的展望に立ってめざす都市像を描き、それを実現するため何をすべきかをまとめたものです。名古屋市次期総合計画では、2030年頃を見据えたまちの将来像を描きながら、2019年度から5年間で取り組む施策と事業を掲載します。

名古屋市次期総合計画中間案の詳細はこちら>> [市ウェブサイト](#) [次期総合計画](#) [検索](#)

【名古屋市次期総合計画に関するお問い合わせ先】
名古屋市総務局企画課
住所 〒460-8508 名古屋市中区三の丸三丁目1番1号
電話 052-972-4080 FAX 052-972-4418 電子メール sougoukeikaku-iken@somu.city.nagoya.lg.jp

実施期間

議論:11月1日(木) - 11月30日(金), まとめ:12月1日(土) - 12月7日(金)

議論方法

人工知能と人間のファシリテータが参加

「議論」では、皆様に自由に意見を投稿して頂きます。その際、ファシリテータが問いかけなどを行い議論を進行します。「まとめ」では、ファシリテータが集約した意見について、「いいね!」ボタンを押して頂きます。

議論テーマ

「NAGOYAがめざす5つの都市像について考えてみよう」

大規模意見集約システム「HAMAgree」を用いて、下記の「NAGOYAがめざす5つの都市像」について議論をしていただきます。みなさまが行政の取り組みや計画に、日常生活や普段の活動などで感じていることなどを共有し、議論できる良い場となるようにすすめていきたいと考えております。

上段:めざす5つの都市像 下段:ファシリテータ

1. 人権が尊重され、誰もがいきいきと暮らし、活躍できるまち

人間

2. 安心して子育てができ、子どもや若者が豊かに育つまち

人間

3. 人が支え合い、災害に強く安心・安全に暮らせるまち

人工知能

4. 快適な都市環境と自然が調和したまち

人工知能

5. 魅力と活力にあふれ、世界から人や企業をひきつける、開かれたまち

人工知能&人間

定員

定員はありません。より多くの方にご協力いただくと幸いです。

100万人での議論を目標としています!!

ログイン方法

アカウント登録



「新規登録」ボタンをクリックし、「メールアドレス」「ニックネーム」「アイコン画像」を登録してください

ログイン

ログイン

メールアドレス:

パスワード

Remember Me

Facebookを利用してログインする

Twitterを利用してログインする

Googleを利用してログインする

「ログイン」ボタンをクリックし、「メールアドレス」「パスワード」を入力し、ログインしてください。

SNSアカウントを利用したログインもできます。

※プライバシーポリシーについて

登録された個人情報は、研究用途に利用いたします。保有する個人情報を第三者に提供しません。

【HAMAgreeシステムに関するお問い合わせ先】
国立大学法人名古屋工業大学 情報工学専攻 伊藤孝行研究室/NITech AI研究センター
電話 052-735-7968 電子メール hamagree@itolab.nitech.ac.jp