

北海道大学 大学院情報科学研究院 情報理工学部門 複合情報工学分野 調和系工学研究室 調和系工学研究室 准教授 山下倫央 http://harmo-lab.jp tomohisa@ist.hokudai.ac.jp 2024年5月9日(木)

> harmo-lab』 調和系工学研究室

- ≫ 第11回 外部識者による講演
 - AI技術の社会実装の現状と今後
 - ■独立行政法人産業技術総合研究所 人工知能研究センター 社会知能研究チーム 研究チーム長 大西 正輝氏
- 繁質問と出席確認に slido を利用

- ▶ 講演開始
 - 1
- 参加者が質問入力(講演中でも可)
 - 1回の入力で質問は1つに限定
 - 質問の入力回数は多くとも2回
 - 2つの質問はできるだけ異なる内容にする
 - 質問入力が質問票の提出に代替
 - 1
- ▶ 講演後に講演者が質問選択
 - 講演者に質問が選ばれたら加点
 - 1
- ※ 質問が選ばれた人はマイクを受け取って質問

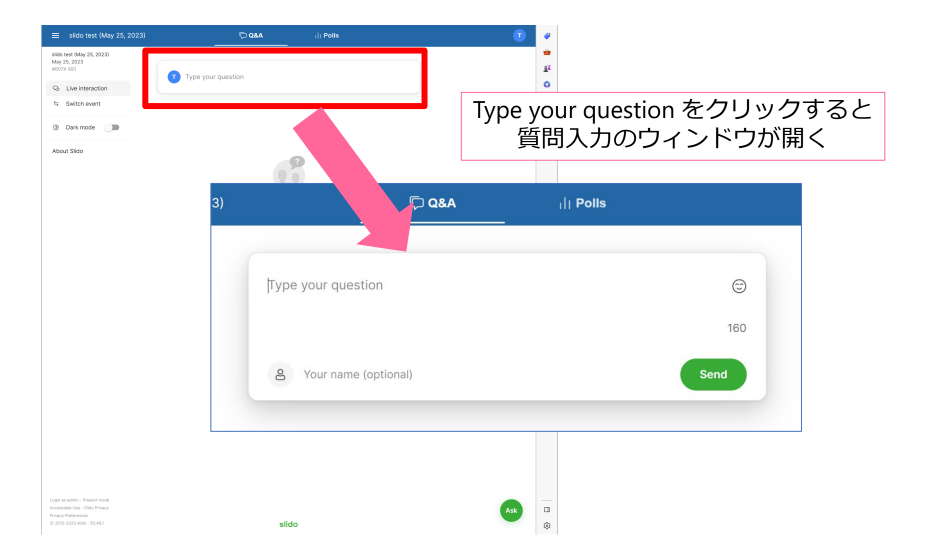
- - PC・スマホ・タブレットは問いません
- - URL の入力 https://www.slido.com/jp
 - アクセスコードの入力
 - #4107402 (※数字のみ)を入力



- - PC・スマホ・タブレットは問いません
- - QRコードによるアクセス

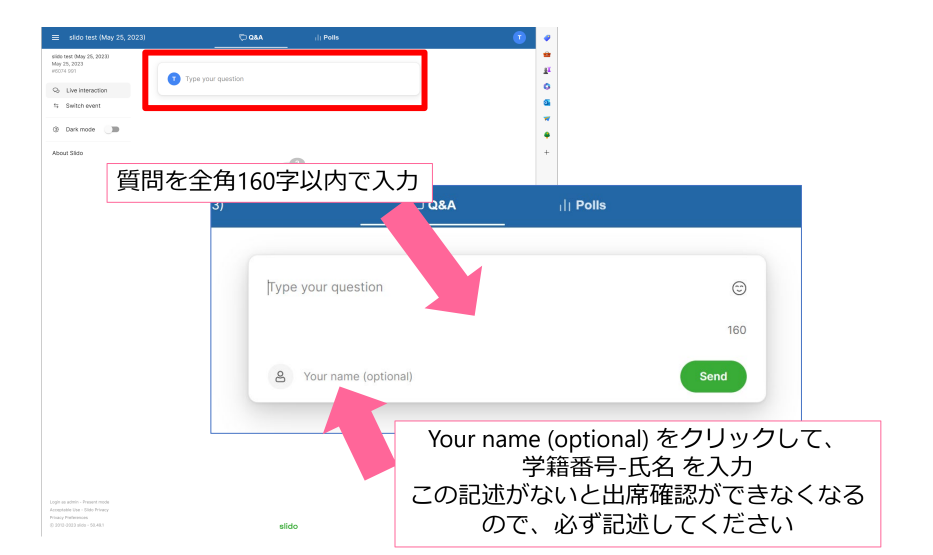


参加者の質問入力画面



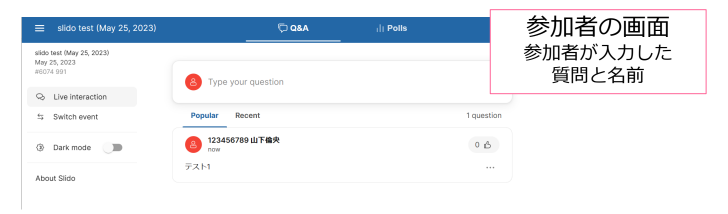
slido の利用

禁 質問入力画面

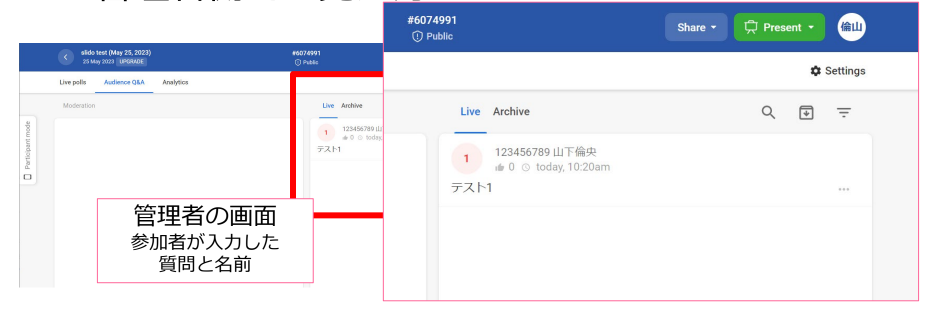


slido の利用準備

参加者側での見え方



管理者側での見え方



- ※ 機器のトラブル等で質問を入力できなかった場合
 - 160字程度で記述
 - Moodle のレポート提出から提出
- ※ slido で質問をした人はレポートを提出する 必要はありません