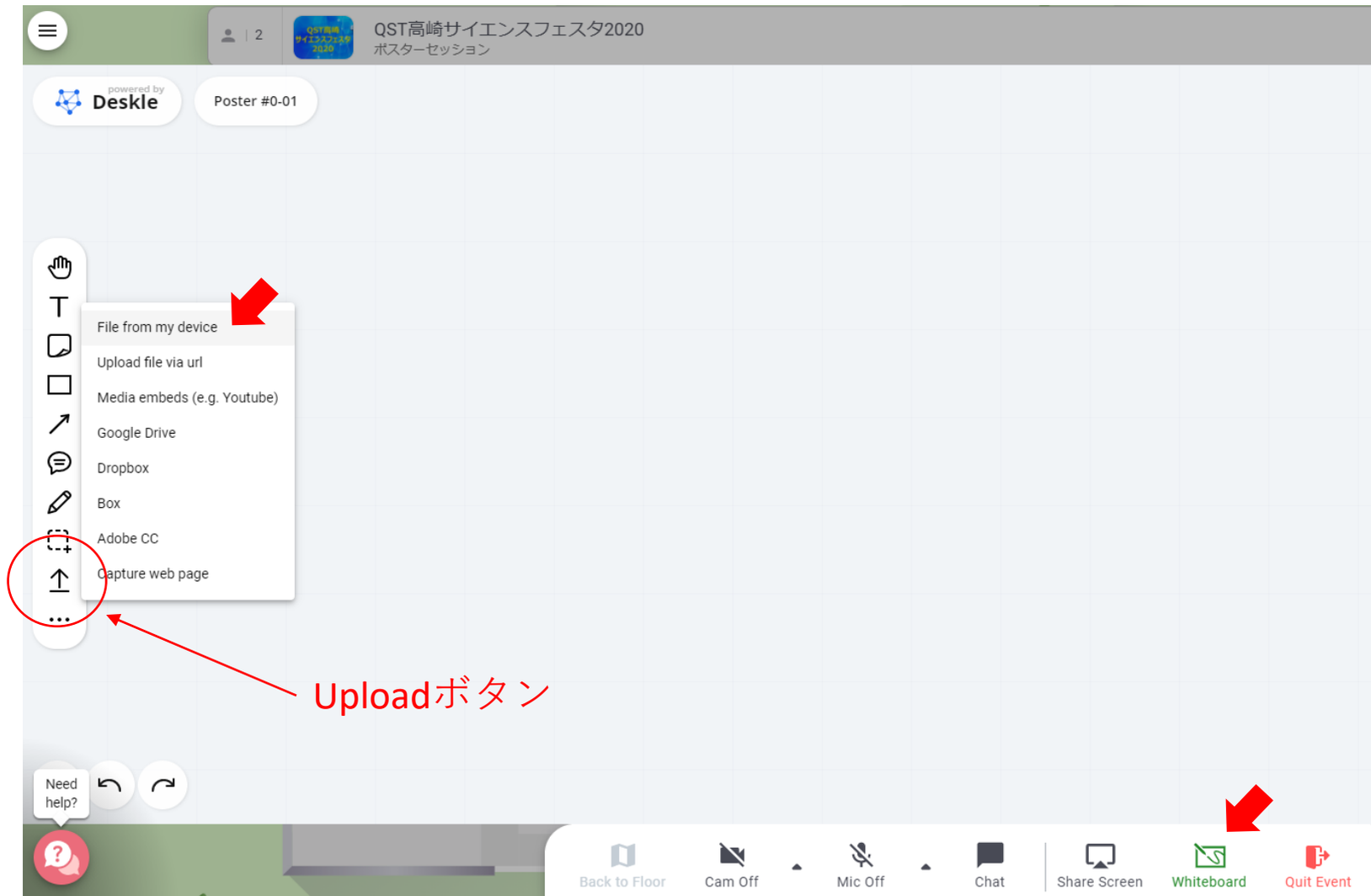
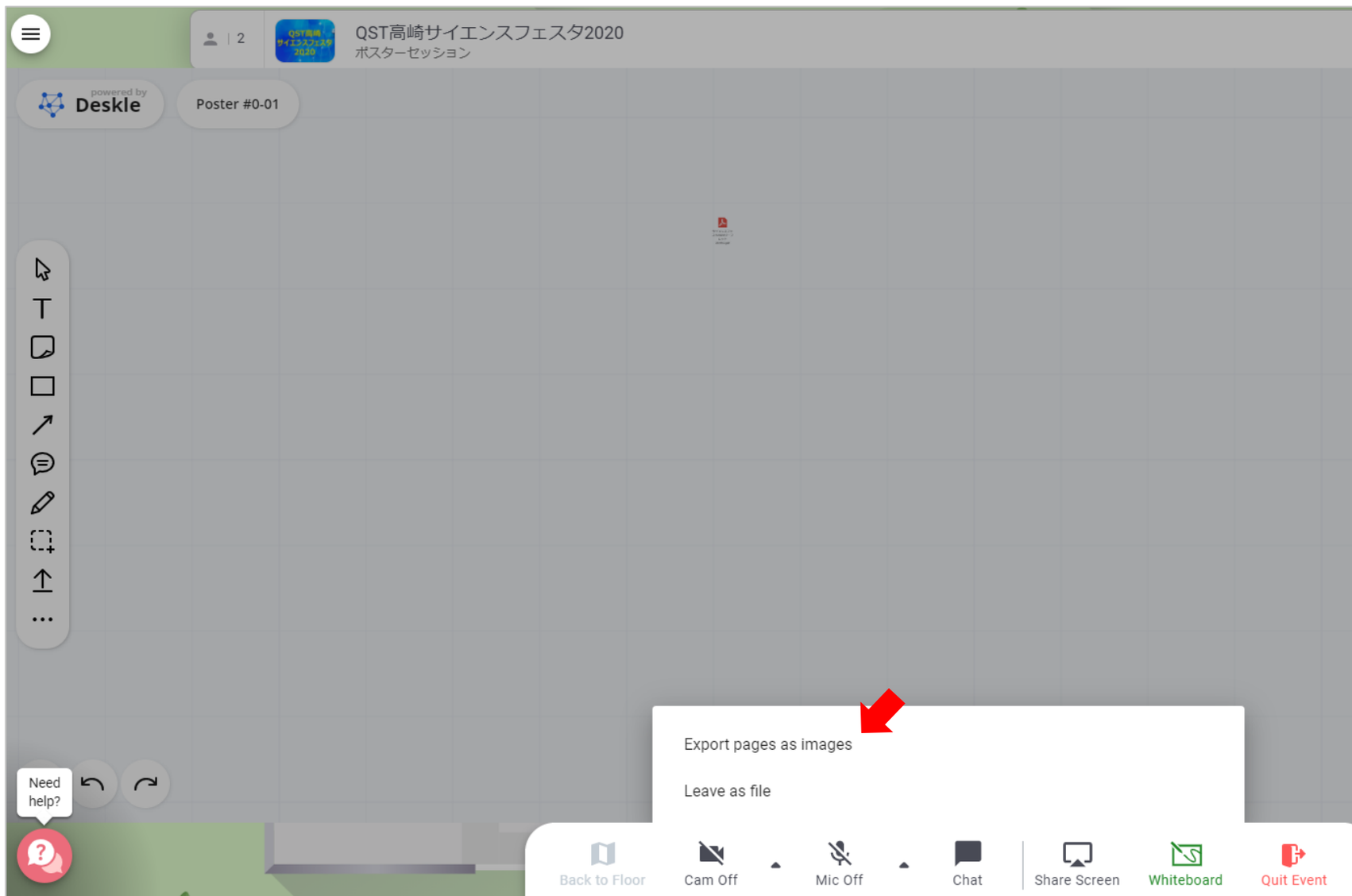


1. 自分のポスター番号の机に座り、Whiteboardを開く
2. Uploadボタン → File from my deviceから掲示するPDFファイルを選択



3. Whiteboard上の適当な場所でクリックし、Export pages as imagesをクリック



4. PDFファイルが参加者にダウンロードされるのを防止するため、ファイルのマークを削除し、画像をLockする。

キーボードのDeleteキーで
ファイルのマークを削除

画像上で右クリック → Lockを選択

The screenshot shows a Remo meeting interface. At the top, it says "QST高崎サイエンスフェスタ2020 ポスターセッション" and "powered by Deskle". The main content area displays a poster for "QST高崎サイエンスフェスタ2020" with the text "参加無料 オンライン開催" and a QR code. To the right, there is a program schedule titled "[QST 高崎サイエンスフェスタ 2020]プログラム".

Annotations in red text and arrows point to specific elements:

- An arrow points to a small red icon (a file with a lock) in the top left corner of the poster area, with the text "キーボードのDeleteキーでファイルのマークを削除".
- An arrow points to the top right corner of the poster, with the text "画像上で右クリック → Lockを選択".

The program schedule on the right includes the following details:

第1日 12月8日(火)

- 10:10 - 10:20 【開会挨拶】 量子科学技術研究開発機構 理事 野田 耕司
高崎市長 高岡 賢治
- 10:20 - 10:25 【来賓挨拶】 文部科学省 科学技術・学術政策局 量子研究推進室長 河原 卓
- 10:25 - 12:00 【QST 高崎研究紹介】
 - 1. 高崎量子応用研究所の概況 QST 高崎量子応用研究所長 伊藤 久義
 - 2. 電子スピンを自在に操ることができる積層材料の創製 QST 高崎研 李 松田
 - 3. 見えてきた！土の中のミラクルワールド：根圏 QST 高崎研 尹 永根
 - 4. セラウム積層材を用いた管理型水処理システムの開発 QST 高崎研 瀬古 典明
- 12:00 - 13:30 <昼休み>
- 13:30 - 14:30 【高校生課題研究発表1】
 - 1. こんな所に消費効果！？ココの秘密を探る 群馬県立藤岡中央高等学校
 - 2. 換気を科学する 群馬県立藤岡中央高等学校
 - 3. ハゼの共生相手の選択について 東京農業大学第二高等学校
 - 4. タンゴムシの行動実験パート7～タンゴムシに耳はあるのか～ 東京農業大学第二高等学校
- 14:30 - 14:35 <休憩>
- 14:35 - 15:50 【高校生課題研究発表2】
 - 5. 壊れにくいゼニールハロスの形状を探る 群馬県立高崎高等学校
 - 6. ランナー1 髪において監禁とバンドでどちらが帰点できるか 群馬県立高崎高等学校
 - 7. 池の自然環境調査 ～中央中等の旧中庭～ 群馬県立中央中等教育学校
 - 8. フルーツ飴のコーティングの溶解を防ぐには 群馬県立高崎女子高等学校
 - 9. ヒトとしいのの関係 ～視覚と嗅覚～ 群馬県立高崎女子高等学校
- 15:50 - 16:00 <休憩>
- 16:00 - 18:00 【ポスターによる研究発表1】(審査日)