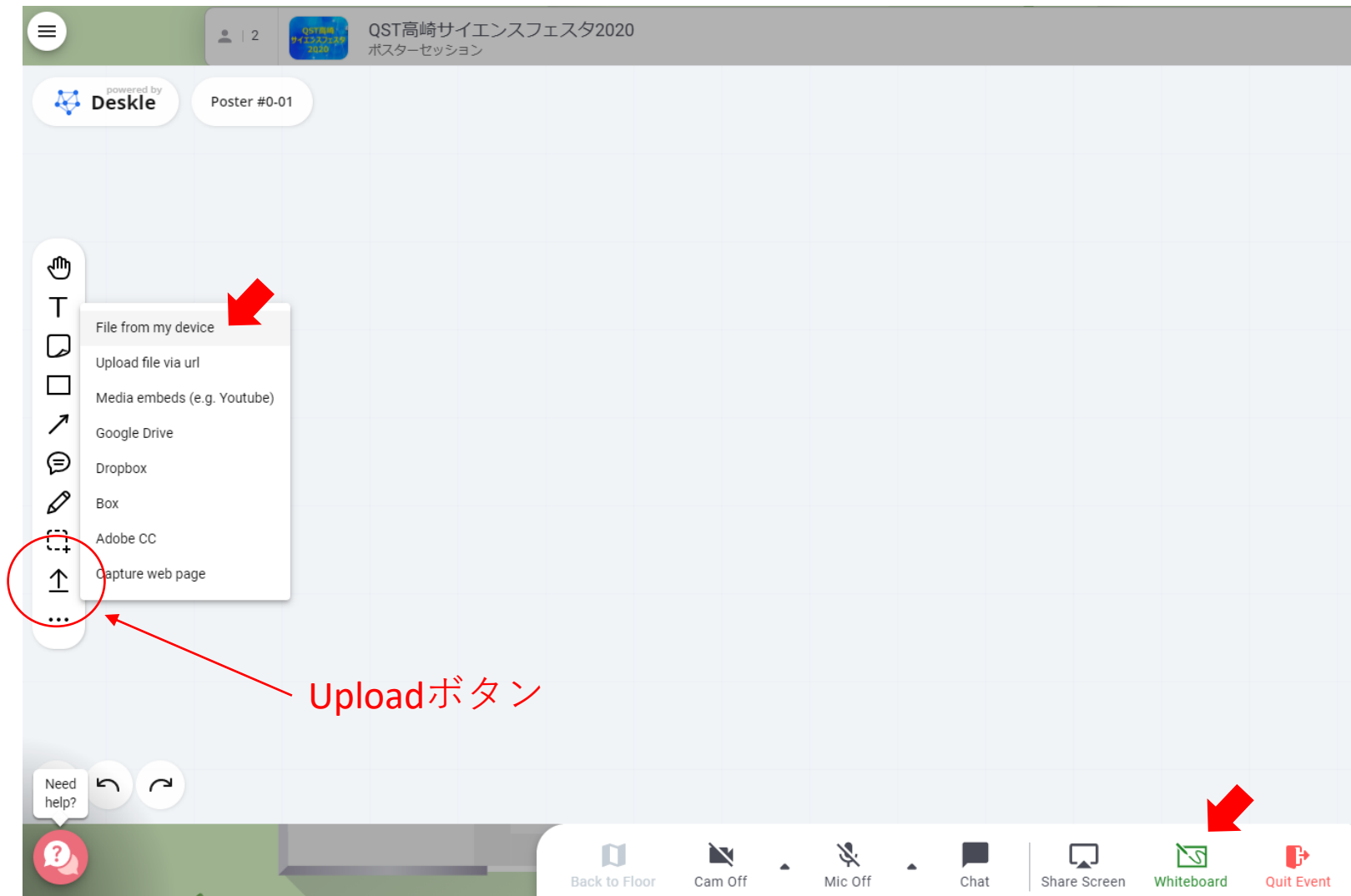
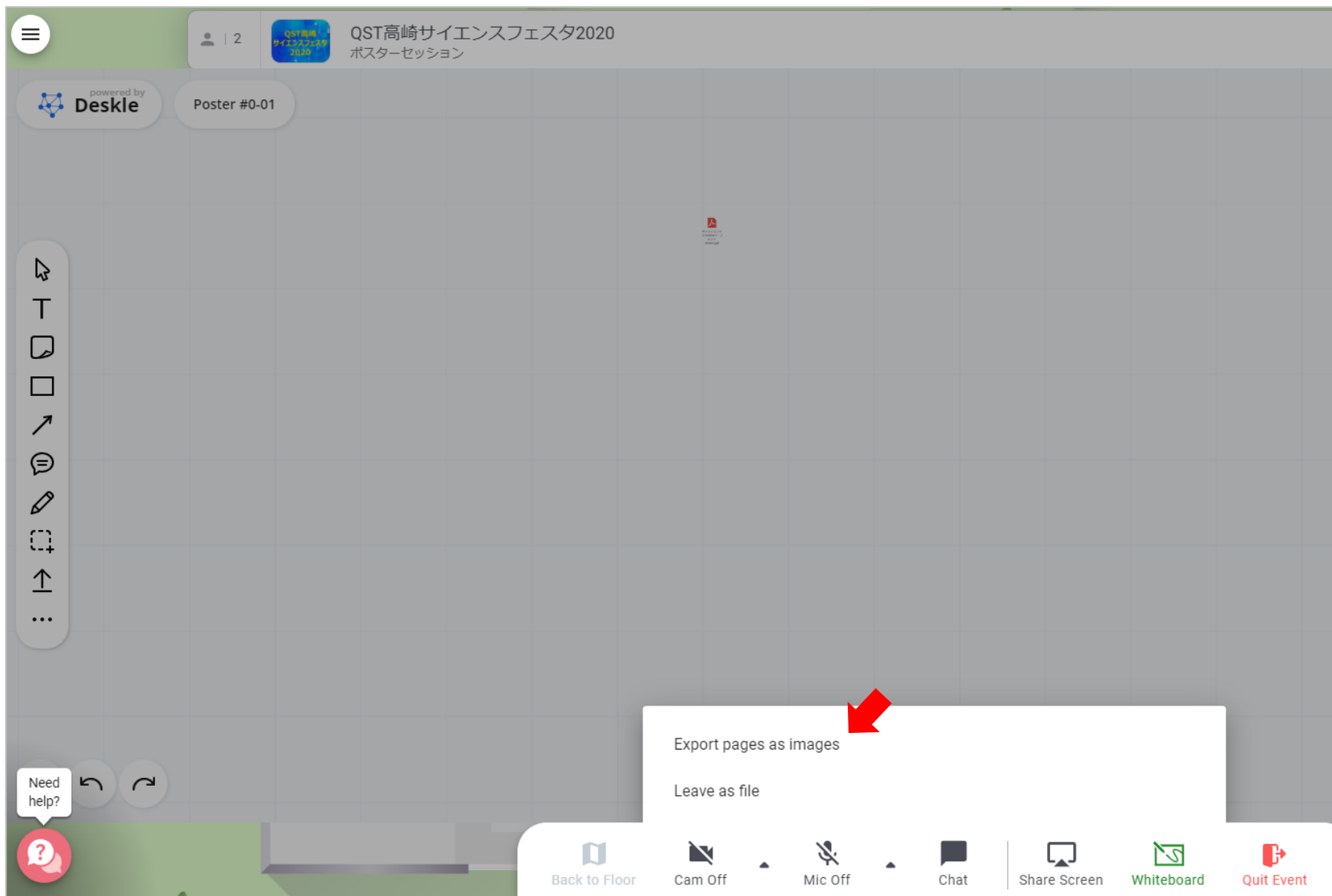


1. 自分のポスター番号の机に座り、Whiteboardを開く
2. Uploadボタン → File from my deviceから掲示するPDFファイルを選択



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". 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". The interface includes a toolbar on the left with various icons, a top bar with "powered by Deskle" and "Poster #0-01", and a bottom bar with controls like "Back to Floor", "Cam Off", "Mic Off", "Chat", "Share Screen", "Whiteboard", and "Quit Event".

Poster #0-01

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

「QST 高崎サイエンスフェスタ 2020」プログラム

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 髪において塗薬とバンドでどちらが効果的か	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. フルーツ絵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. ヒトとしいいの関係 ～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)	