

Remo (リモ) を使った発表のイメージ (抜粋)

本資料は、R&D 展示ブースでの具体的な発表の仕方の一例をご紹介します。

基本的な情報については、CSJ 化学フェスタ 2020 の HP の [産学官 R&D 紹介企画 募集要項](#)内の [Remo \(リモ\) 使い方\(PDF\)](#)※更新予定 にてご確認ください。

■ 資料・動画を共有して発表／説明を行う

① ホワイトボードの利用：画像データの表示

テーブル内でホワイトボードを共有することができます。ホワイトボードには、画像データを貼ることができます（パワーポイント、PDF 等のデータは「別名保存」で jpeg、png 等の画像データに変換する必要があります）。画像は、1) A0 など大きいサイズの 1 枚のみ、もしくは、2) A4 等小さめのサイズの数枚を分けて、貼り付けることができます。貼り付けたデータは、不用意に他の参加者から操作出来ないように必ずロックをしてください。

また、ホワイトボード内の編集ツール（ポストイット、コメント、描画等）を使って、訪問者とインタラクティブにコミュニケーションをとることも可能です。

ホワイトボードに表示された資料は、参加者自身がマウスホイール／スクロールホイールを利用して自由に拡大縮小をすることが出来ます。

The screenshot shows a Remo virtual meeting interface. The main content is a whiteboard titled "Pt-Pt Interaction and Emission" (slide 6). It displays chemical structures of Pt-Pt interactions and emission spectra. A table of data is shown below the structures:

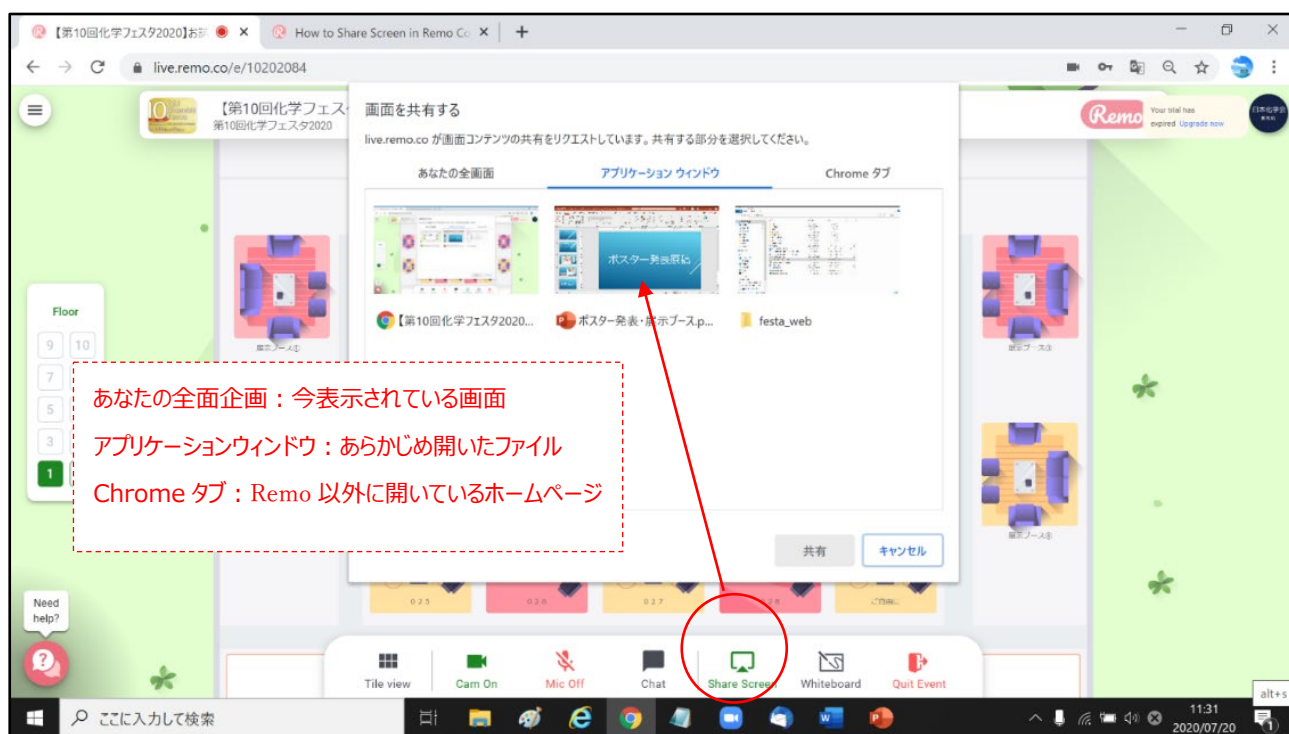
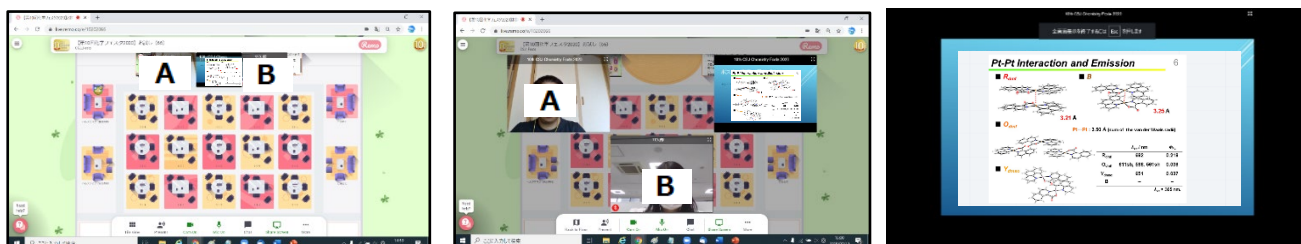
	λ_{em} / nm	Φ_{Pt}
R_{dmf}	682	0.218
O_{dmf}	611sh, 588, 561sh	0.036
Y_{dmso}	651	0.037
B	-	-

Additional data shown in the diagram: $Pt \cdots Pt : 3.50 \text{ \AA}$ (sum of the van der Waals radii). Other distances shown are 3.21 Å and 3.25 Å.

The interface includes a toolbar on the left labeled "ツールバー" (Toolbar) with various editing tools. The bottom of the screen shows meeting controls like "Back to Floor", "Present", "Cam On", "Mic Off", "Chat", "Share Screen", and "More". The system tray at the bottom indicates the time is 15:03 on 2020/07/13.

② Share Screen の利用：パワーポイント、動画、PDF 等の表示

同じテーブルにいる人（A、B、ただしビデオがオンの人のみ）と Share Screen 機能を使って共有された資料が画面上部に表示されます。ご自身で選んで以下の3通りの表示をすることができます。Share Screen では、パワーポイントデータ、動画、PDF 等を共有することができます。



■ Remo の使い方のヒント

[YouTube の Remo 公式チャンネル](#)

[Remo 主催のイベント](#)（毎週水曜日 15 時～日本語のガイドツアーがあります）

[FAQs](#)（日本語）

[Remo system check](#)（カメラ・マイク・スピーカー・ネットワークのチェック）

[Remo 参加者ガイド](#)