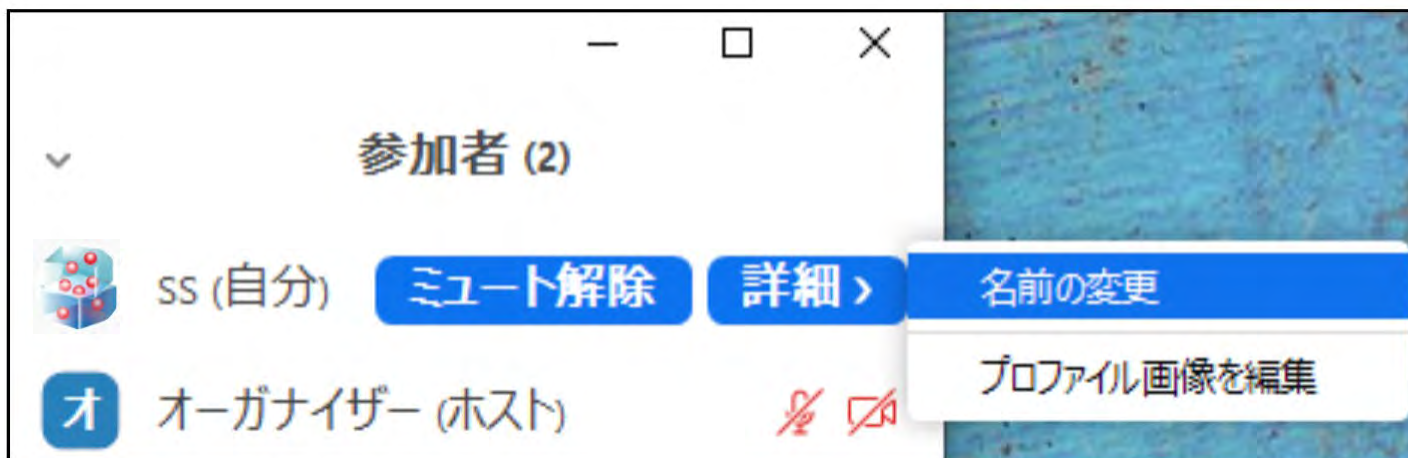


お願い) ご自身の名前と所属を入れていただく
ように名称を変更ください。

例) 入山 恭寿@名古屋大学

Yasutoshi Iriyama@Nagoya University



質疑応答について

Zoom のリアクションから”手を挙げる”ボタンを押してくれれば、こちらでマイク機能をオンにできるようにします。もしくはチャット機能を使ってコメントをいただければ、主催者側で読ませていただきます。



蓄電固体界面科学 ポスターセッションについて

ポスターの会場の各部屋には発表者と司会が割り当ててあります。

進行は司会の指示に従って進めてください。

✓ 共有ポスターの拡大方法

Vをクリック

Zoom ミーティング: 蓄電固体界面科学 の画面を表示しています

オプションを表示

ズーム比率 ウィンドウに合わせる ✓ ウィンドウに合わせる

リモート制御のリクエスト 50%

左右表示モード 100%(元のサイズ)

150%

200%

300%

界面構造に着目した蓄電材料の高機能化 (横浜国立大学) 数内 直明 Interface IONICS A04計

✓ Synthesis of nanosized $U_{0.7}Ti_{0.2}V_{0.1}O_2$ with enriched grain boundary

✓ Reaction mechanism and its applications for SSB

✓ Reaction mechanism and thermal stability of $U_{0.7}Ti_{0.2}V_{0.1}O_2$

High energy X-ray total scattering study (+ A02 尾原)

PEO/LiTFSI

— 高分子固体電解質での動作
↳ 還元による初回充電容量増加

2021.09.16 新学術領域研究『蓄電固体界面科学』第3回公開シンポジウム

適切な倍率
を選んでく
ださい

公開シンポジウム プログラム

ルール：発表者1回、座長1回

第1部 14：50-15：10 ショートプレゼン 15：10-15：50 ポスター発表			第2部 15：50-16：10 ショートプレゼン 16：10-16：50 ポスター発表			第3部 16：50-17：10 ショートプレゼン 17：10-17：50 ポスター発表		
ルーム No.	発表者	座長	ルーム No.	発表者	座長	ルーム No.	発表者	座長
1	入山恭寿	松井雅樹	1	土井貴之	雨澤浩史	1	池澤篤憲	土井貴之
2	獨古薫	乗松航	2	田中優実	館山佳尚	2	大野貴之	ダムヒョウチ
3	林晃敏	森茂生	3	猪石篤	引間和浩	3	山本和生	小林亮
4	野田泰斗	神吉輝夫	4	池田一貴	森大輔	4	山本健太郎	藪内直明
5	木村勇太	大久保将史	5	大西剛	畠山歆	5	高橋幸生	入山恭寿
6	中山将伸	清水康司	6	太子敏則	井上元	6	桑田直明	丸山祐樹
7	麻生亮太郎	伊藤孝寛	7	伊藤孝寛	笠松秀輔	7	熊谷明哉	土屋敬志
8	本山宗主	太子敏則	8	清水康司	間嶋拓也	8	喜多條鮎子	尾原幸治
9	前吉雄太	大西剛	9	菅大介(ポスター掲示のみ)	本山宗主	9	館山佳尚	武藤俊介
10	武藤俊介	池田一貴	10	神吉輝夫	喜多條鮎子	10	大久保将史	前吉雄太
11	尾原幸治	猪石篤	11	森茂生	桑田直明	11	間嶋拓也	本山宗主
12	土屋敬志	田中優実	12	乗松航	高橋幸生	12	笠松秀輔	清水康司
13	丸山祐樹	熊谷明哉	13	松井雅樹	山本健太郎	13	雨澤浩史	中山将伸
14	藪内直明	池澤篤憲	14	小林亮	山本和生	14	井上元	木村勇太
15			15	ダムヒョウチ	大野貴之	15	畠山歆	野田泰斗
						16	森大輔	林晃敏
						17	引間和浩	獨古薫

都合の悪い時間帯に当たっている方は事務局までご連絡ください。