

三 開催情報

お知らせ(0)

大会HP [🔗](#)

曲 タイムテーブル



2026年第73回応用物理学会春季学術講演会

[過去のプログラム](#)

[English](#)

[ご利用ガイド](#)

2026年3月16日 (月)

2026年3月17日 (火)

2026年3月18日 (水)

目 プログラム

セッション一覧

▶ [講演検索](#)



[🏠 トップ](#) > [講演検索](#)

検索結果

検索ワード： 吉松
公平

[🔍 条件を変えて再検索](#)

[📖 講演\(7\)](#)

[👁 セッション\(0\)](#)

🕒 14:00 ~ 14:15 | 🏆 奨励賞エントリ

[15p-WL2_101-3]

Van der Waals 物質 hBN 多層膜上に合成したTi₂O₃薄膜の構造解析

○菅野 圭太郎¹、相馬 拓人¹、深町 悟²、吾郷 浩樹²、中尾 裕則³、大友 明¹、吉松 公平¹ (1.科学大物質理工、2.九州大、3.KEK物構研)

[15p-WL2_101-1~13] [6.3 酸化物エレクトロニクス](#)

過去のプログラムを横断検索できます。

[📖 過去のプログラム](#)



[Tweets by JSAPmeeting](#)

[Tweets by JSAP_EXPO](#)

📅 2026年3月15日(日)
13:30 ~ 17:00

📍 WL2_101 (西講義棟
2)

[17a-PB1-15]

(1120) V_2O_3 薄膜における金属絶縁体転移近傍の異方的な金属伝導

○木下 裕貴¹、相馬 拓人¹、大友 明¹、吉松 公平¹
(1.科学大物質理工)

[17a-PB1-1~32] [6.3 酸化物エレクトロニクス](#)

📅 2026年3月17日(火)
11:30 ~ 13:00

📍 PB1 (武道場 (B1F))

[17a-PB1-16]

室温での金属絶縁体転移発現に向けたCrドープ V_2O_3 薄膜の固相合成

○(B)藤原 穰成¹、木下 裕貴¹、相馬 拓人¹、大友 明¹、吉松 公平¹ (1.科学大物質理工)

[17a-PB1-1~32] [6.3 酸化物エレクトロニクス](#)

📅 2026年3月17日(火)
11:30 ~ 13:00

📍 PB1 (武道場 (B1F))

🕒 9:45 ~ 10:00

[16a-WL2_101-4]

スパッタリング法による高品質窒化物薄膜のエピタキシャル成長

○相馬 拓人¹、平出 悠士²、新津 甲大^{2,3}、笹原 悠輝⁴、仙田 敬⁵、水谷 仁美⁴、吉松 公平²、安田 啓介⁵、間嶋 拓也⁴、組頭 広志¹、大友 明² (1.東北大多元研、2.科学大物質理工、3.NIMS、4.京大院工、5.京府大生命環境)

[16a-WL2_101-1~10] [6.4 薄膜新材料](#)

📅 2026年3月16日(月)
9:00 ~ 11:45

📍 WL2_101 (西講義棟2)

🕒 15:30 ~ 15:45 | 🏆 奨励賞エントリー

[16p-WL2_101-8]

酸水酸化物AlOOH薄膜の合成と光学的評価

○関口 琢朗¹、相馬 拓人¹、吉松 公平¹、大友 明¹ (1.科学大物質理工)

[16p-WL2_101-1~11] [6.4 薄膜新材料](#)

📅 2026年3月16日(月)
13:30 ~ 16:30

📍 WL2_101 (西講義棟
2)

[17a-PA2-20]

酸化ジルコニウム エピタキシャル薄膜 の合成と物性評価

○(D)宮崎 大地¹、吉松 公
平¹、大友 明¹ (1.科学大)

[17a-PA2-1~26] [6.4](#)
[薄膜新材料](#)

📅 2026年3月17日(火)
11:30 ~ 13:00

📍 PA2 (アリーナ (1F))

🕒 13:45 ~ 14:00 | 🏆 奨励
賞エントリー

[17p-W9_324-2]

オフ基板を用いた双 晶フリー(100)配向 β -Ga₂O₃薄膜のホ モエピタキシャル成 長

○(D)是石 和樹¹、吉松 公
平¹、大友 明¹ (1.東京科学
大)

[17p-W9_324-
1~16] [21.1 合同セッ
ションK「ワイドギ
ャップ酸化物半導体材
料・デバイス」](#)

📅 2026年3月17日(火)
13:30 ~ 17:45

W9_324 (西9号館)

7 件中 (1 - 7)

1

講演検索

検索したいワードを入力して検索してください。日付やカテゴリなどで絞り込みたい場合は、絞り込み条件を指定してください。

吉松公 ×🔍 検索

▶ **AND, OR, NOT 検索
の使い方**

絞り込み条件

日程

- 2026年3月
15日(日)
- 2026年3月
16日(月)
- 2026年3月
17日(火)
- 2026年3月
18日(水)

分科

- シンポジ
ウム
- FS フォ
ーカスト
セッション「AIエ
レクトロ
ニクス」
- KS 研究
会セッシ
ョン
- 1 応用物
理学一般
- 2 放射線
- 3 光・フ
ォトニク
ス