

応用物理学会
第7回 薄膜・表面物理分科会
論文賞

山原 弘靖 殿

あなたは薄膜・表面物理の発展に貢献し得る
下記の優れた論文を発表されました
よってここに薄膜・表面物理分科会論文賞を
授与いたします

記

Hiroyasu Yamahara, Bin Feng, Munetoshi Seki,
Masaki Adachi, Md Shamim Sarker, Takahito Takeda,
Masaki Kobayashi, Ryo Ishikawa, Yuichi Ikuhara,
Yasuo Cho and Hitoshi Tabata

“Flexoelectric nanodomains in rare-earth iron garnet thin films
under strain gradient”

Communications Materials 2 (2021) 95 (8 pages).

令和5年3月15日

公益社団法人 応用物理学会
薄膜・表面物理分科会
幹事長 住友 弘二

応用物理学会
第7回 薄膜・表面物理分科会
論文賞

関 宗 俊 殿

あなたは薄膜・表面物理の発展に貢献し得る
下記の優れた論文を発表されました
よってここに薄膜・表面物理分科会論文賞を
授与いたします

記

Hiroyasu Yamahara, Bin Feng, Munetoshi Seki,
Masaki Adachi, Md Shamim Sarker, Takahito Takeda,
Masaki Kobayashi, Ryo Ishikawa, Yuichi Ikuhara,
Yasuo Cho and Hitoshi Tabata

“Flexoelectric nanodomains in rare-earth iron garnet thin films
under strain gradient”

Communications Materials 2 (2021) 95 (8 pages).

令和5年3月15日

公益社団法人 応用物理学会
薄膜・表面物理分科会
幹事長 住友 弘二

応用物理学会
第7回 薄膜・表面物理分科会
論文賞

足立 真輝 殿

あなたは薄膜・表面物理の発展に貢献し得る
下記の優れた論文を発表されました
よってここに薄膜・表面物理分科会論文賞を
授与いたします

記

Hiroyasu Yamahara, Bin Feng, Munetoshi Seki,
Masaki Adachi, Md Shamim Sarker, Takahito Takeda,
Masaki Kobayashi, Ryo Ishikawa, Yuichi Ikuhara,
Yasuo Cho and Hitoshi Tabata

“Flexoelectric nanodomains in rare-earth iron garnet thin films
under strain gradient”

Communications Materials 2 (2021) 95 (8 pages).

令和5年3月15日

公益社団法人 応用物理学会
薄膜・表面物理分科会
幹事長 住友 弘二

応用物理学会
第7回 薄膜・表面物理分科会
論文賞

Md Shamim Sarker 殿

あなたは薄膜・表面物理の発展に貢献し得る
下記の優れた論文を発表されました
よってここに薄膜・表面物理分科会論文賞を
授与いたします

記

Hiroyasu Yamahara, Bin Feng, Munetoshi Seki,
Masaki Adachi, Md Shamim Sarker, Takahito Takeda,
Masaki Kobayashi, Ryo Ishikawa, Yuichi Ikuhara,
Yasuo Cho and Hitoshi Tabata

“Flexoelectric nanodomains in rare-earth iron garnet thin films
under strain gradient”

Communications Materials 2 (2021) 95 (8 pages).

令和5年3月15日

公益社団法人 応用物理学会
薄膜・表面物理分科会
幹事長 住友弘二

応用物理学会
第7回 薄膜・表面物理分科会
論文賞

田畑 仁殿

あなたは薄膜・表面物理の発展に貢献し得る
下記の優れた論文を発表されました
よってここに薄膜・表面物理分科会論文賞を
授与いたします

記

Hiroyasu Yamahara, Bin Feng, Munetoshi Seki,
Masaki Adachi, Md Shamim Sarker, Takahito Takeda,
Masaki Kobayashi, Ryo Ishikawa, Yuichi Ikuhara,
Yasuo Cho and Hitoshi Tabata

“Flexoelectric nanodomains in rare-earth iron garnet thin films
under strain gradient”

Communications Materials 2 (2021) 95 (8 pages).

令和5年3月15日

公益社団法人 応用物理学会
薄膜・表面物理分科会
幹事長 住友 弘二