

検索式: AU-ID("Tanabe, Setsuhisa" 7401677612) OR AU-ID("Tanabe, Setsuhisa" 55747754255)

[検索式の編集](#) | [検索式の保存](#) | [アラート設定](#) | [RSS設定](#)[参考文献由来の情報](#) | [他の情報源: 162 件のウェブ情報](#) | [31 件の特許情報](#) | [15Kyoto Univ IR](#)

166 件の検索結果 検索結果の分析 すべての抄録を表示 並べ替え □□□□																																																																			
検索語を追加して絞り込み	すべて ページ エクスポート 引用分析 引用している文献 その他...																																																																		
項目を選択して絞り込み	<table border="1"> <thead> <tr> <th>文献タイトル</th> <th>著者名</th> <th>出版年</th> <th>ジャーナル名</th> <th>被引用数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Compositional dependence of Judd-Ofelt parameters of Er³⁺ ions in alkali-metal borate glasses 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示</td> <td>Tanabe, S., Ohyagi, T., Soga, N., Hanada, T.</td> <td>1992</td> <td><i>Physical Review B</i> 46 (6), pp. 3305-3310</td> <td>301</td> </tr> <tr> <td>2 Broad-band 1.5 μm emission of Er³⁺ ions in bismuth-based oxide glasses for potential WDM amplifier 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献</td> <td>Tanabe, S., Sugimoto, N., Ito, S., Hanada, T.</td> <td>2000</td> <td><i>Journal of Luminescence</i> 87, pp. 670-672</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>3 Optical transitions of rare earth ions for amplifiers: How the local structure works in glass 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献</td> <td>Tanabe, S.</td> <td>1999</td> <td><i>Journal of Non-Crystalline Solids</i> 259 (1-3), pp. 1-9</td> <td>186</td> </tr> <tr> <td>4 Fluorescence properties of Er³⁺ ions in glass ceramics containing LaF₃ nanocrystals 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献</td> <td>Tanabe, S., Hayashi, H., Hanada, T., Onodera, N.</td> <td>2002</td> <td><i>Optical Materials</i> 19 (3), pp. 343-349</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>5 Upconversion properties, multiphonon relaxation, and local environment of rare-earth ions in fluorophosphate glasses 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示</td> <td>Tanabe, S., Yoshii, S., Hirao, K., Soga, N.</td> <td>1992</td> <td><i>Physical Review B</i> 45 (9), pp. 4620-4625</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>6 Relation between the Ω₆ intensity parameter of Er³⁺ ions and the ¹⁵¹Eu isomer shift in oxide glasses 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示</td> <td>Tanabe, S., Ohyagi, T., Todoroki, S., Hanada, T., Soga, N.</td> <td>1993</td> <td><i>Journal of Applied Physics</i> 73 (12), pp. 8451-8454</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>7 Upconversion fluorescences of TeO₂- and Ga₂O₃-based oxide glasses containing Er³⁺ 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献</td> <td>Tanabe, S., Hirao, K., Soga, N.</td> <td>1990</td> <td><i>Journal of Non-Crystalline Solids</i> 122 (1), pp. 79-82</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>8 Spectroscopic Properties and Thermal Stability of Er³⁺-Doped Germanotellurite Glasses for Broadband Fiber Amplifiers 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献</td> <td>Feng, X., Tanabe, S., Hanada, T.</td> <td>2001</td> <td><i>Journal of the American Ceramic Society</i> 84 (1), pp. 165-171</td> <td>107</td> </tr> <tr> <td>9 Hydroxyl groups in erbium-doped germanotellurite glasses 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献</td> <td>Feng, X., Tanabe, S., Hanada, T.</td> <td>2001</td> <td><i>Journal of Non-Crystalline Solids</i> 281 (1-3), pp. 48-54</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>10 Optical properties of dysprosium-doped low-phonon-energy glasses for a potential 1.3 μm optical amplifier 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献</td> <td>Tanabe, Setsuhisa, Hanada, Teiichi, Watanabe, Masayuki, Hayashi, Tetsusuke, Soga, Naohiro</td> <td>1995</td> <td><i>Journal of the American Ceramic Society</i> 78 (11), pp. 2917-2922</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>11 Rare-earth-doped glasses for fiber amplifiers in broadband telecommunication 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献</td> <td>Tanabe, S.</td> <td>2002</td> <td><i>Comptes Rendus Chimie</i> 5 (12), pp. 815-824</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Phonon sideband of Eu³⁺ in sodium borate 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献</td> <td>Tanabe, S., Todoroki,</td> <td>1990</td> <td><i>Journal of Non-</i></td> <td>68</td> </tr> </tbody> </table>	文献タイトル	著者名	出版年	ジャーナル名	被引用数	1 Compositional dependence of Judd-Ofelt parameters of Er³⁺ ions in alkali-metal borate glasses 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示	Tanabe, S., Ohyagi, T., Soga, N., Hanada, T.	1992	<i>Physical Review B</i> 46 (6), pp. 3305-3310	301	2 Broad-band 1.5 μm emission of Er³⁺ ions in bismuth-based oxide glasses for potential WDM amplifier 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Tanabe, S., Sugimoto, N., Ito, S., Hanada, T.	2000	<i>Journal of Luminescence</i> 87, pp. 670-672	200	3 Optical transitions of rare earth ions for amplifiers: How the local structure works in glass 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Tanabe, S.	1999	<i>Journal of Non-Crystalline Solids</i> 259 (1-3), pp. 1-9	186	4 Fluorescence properties of Er³⁺ ions in glass ceramics containing LaF₃ nanocrystals 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Tanabe, S., Hayashi, H., Hanada, T., Onodera, N.	2002	<i>Optical Materials</i> 19 (3), pp. 343-349	180	5 Upconversion properties, multiphonon relaxation, and local environment of rare-earth ions in fluorophosphate glasses 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示	Tanabe, S., Yoshii, S., Hirao, K., Soga, N.	1992	<i>Physical Review B</i> 45 (9), pp. 4620-4625	132	6 Relation between the Ω₆ intensity parameter of Er³⁺ ions and the ¹⁵¹Eu isomer shift in oxide glasses 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示	Tanabe, S., Ohyagi, T., Todoroki, S., Hanada, T., Soga, N.	1993	<i>Journal of Applied Physics</i> 73 (12), pp. 8451-8454	130	7 Upconversion fluorescences of TeO₂- and Ga₂O₃-based oxide glasses containing Er³⁺ 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Tanabe, S., Hirao, K., Soga, N.	1990	<i>Journal of Non-Crystalline Solids</i> 122 (1), pp. 79-82	123	8 Spectroscopic Properties and Thermal Stability of Er³⁺-Doped Germanotellurite Glasses for Broadband Fiber Amplifiers 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Feng, X., Tanabe, S., Hanada, T.	2001	<i>Journal of the American Ceramic Society</i> 84 (1), pp. 165-171	107	9 Hydroxyl groups in erbium-doped germanotellurite glasses 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Feng, X., Tanabe, S., Hanada, T.	2001	<i>Journal of Non-Crystalline Solids</i> 281 (1-3), pp. 48-54	94	10 Optical properties of dysprosium-doped low-phonon-energy glasses for a potential 1.3 μm optical amplifier 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Tanabe, Setsuhisa, Hanada, Teiichi, Watanabe, Masayuki, Hayashi, Tetsusuke, Soga, Naohiro	1995	<i>Journal of the American Ceramic Society</i> 78 (11), pp. 2917-2922	74	11 Rare-earth-doped glasses for fiber amplifiers in broadband telecommunication 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Tanabe, S.	2002	<i>Comptes Rendus Chimie</i> 5 (12), pp. 815-824	68		Phonon sideband of Eu³⁺ in sodium borate 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Tanabe, S., Todoroki,	1990	<i>Journal of Non-</i>	68
文献タイトル	著者名	出版年	ジャーナル名	被引用数																																																															
1 Compositional dependence of Judd-Ofelt parameters of Er³⁺ ions in alkali-metal borate glasses 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示	Tanabe, S., Ohyagi, T., Soga, N., Hanada, T.	1992	<i>Physical Review B</i> 46 (6), pp. 3305-3310	301																																																															
2 Broad-band 1.5 μm emission of Er³⁺ ions in bismuth-based oxide glasses for potential WDM amplifier 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Tanabe, S., Sugimoto, N., Ito, S., Hanada, T.	2000	<i>Journal of Luminescence</i> 87, pp. 670-672	200																																																															
3 Optical transitions of rare earth ions for amplifiers: How the local structure works in glass 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Tanabe, S.	1999	<i>Journal of Non-Crystalline Solids</i> 259 (1-3), pp. 1-9	186																																																															
4 Fluorescence properties of Er³⁺ ions in glass ceramics containing LaF₃ nanocrystals 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Tanabe, S., Hayashi, H., Hanada, T., Onodera, N.	2002	<i>Optical Materials</i> 19 (3), pp. 343-349	180																																																															
5 Upconversion properties, multiphonon relaxation, and local environment of rare-earth ions in fluorophosphate glasses 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示	Tanabe, S., Yoshii, S., Hirao, K., Soga, N.	1992	<i>Physical Review B</i> 45 (9), pp. 4620-4625	132																																																															
6 Relation between the Ω₆ intensity parameter of Er³⁺ ions and the ¹⁵¹Eu isomer shift in oxide glasses 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示	Tanabe, S., Ohyagi, T., Todoroki, S., Hanada, T., Soga, N.	1993	<i>Journal of Applied Physics</i> 73 (12), pp. 8451-8454	130																																																															
7 Upconversion fluorescences of TeO₂- and Ga₂O₃-based oxide glasses containing Er³⁺ 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Tanabe, S., Hirao, K., Soga, N.	1990	<i>Journal of Non-Crystalline Solids</i> 122 (1), pp. 79-82	123																																																															
8 Spectroscopic Properties and Thermal Stability of Er³⁺-Doped Germanotellurite Glasses for Broadband Fiber Amplifiers 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Feng, X., Tanabe, S., Hanada, T.	2001	<i>Journal of the American Ceramic Society</i> 84 (1), pp. 165-171	107																																																															
9 Hydroxyl groups in erbium-doped germanotellurite glasses 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Feng, X., Tanabe, S., Hanada, T.	2001	<i>Journal of Non-Crystalline Solids</i> 281 (1-3), pp. 48-54	94																																																															
10 Optical properties of dysprosium-doped low-phonon-energy glasses for a potential 1.3 μm optical amplifier 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Tanabe, Setsuhisa, Hanada, Teiichi, Watanabe, Masayuki, Hayashi, Tetsusuke, Soga, Naohiro	1995	<i>Journal of the American Ceramic Society</i> 78 (11), pp. 2917-2922	74																																																															
11 Rare-earth-doped glasses for fiber amplifiers in broadband telecommunication 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Tanabe, S.	2002	<i>Comptes Rendus Chimie</i> 5 (12), pp. 815-824	68																																																															
	Phonon sideband of Eu³⁺ in sodium borate 京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献	Tanabe, S., Todoroki,	1990	<i>Journal of Non-</i>	68																																																														
出版年																																																																			
2013 (7)																																																																			
2012 (9)																																																																			
2011 (13)																																																																			
2010 (10)																																																																			
2009 (10)																																																																			
さらに表示																																																																			
著者名																																																																			
Tanabe, S. (161)																																																																			
Hanada, T. (39)																																																																			
Soga, N. (34)																																																																			
Hirao, K. (24)																																																																			
Ueda, J. (20)																																																																			
さらに表示																																																																			
分野																																																																			
Materials Science (93)																																																																			
Physics and Astronomy (81)																																																																			
Engineering (49)																																																																			
Chemistry (21)																																																																			
Computer Science (17)																																																																			
さらに表示																																																																			
文献タイプ																																																																			
Article (122)																																																																			
Conference Paper (36)																																																																			
Editorial (4)																																																																			
Book Chapter (1)																																																																			
Article in Press (1)																																																																			
さらに表示																																																																			
ジャーナル名																																																																			
キーワード																																																																			
著者所属機関																																																																			
国																																																																			
出版物タイプ																																																																			
本文言語																																																																			

12	glasses	S., Hirao, K., Soga, N.		<i>Crystalline Solids</i> 122 (1), pp. 59-65	
	京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献				
13	Properties of transparent Ce:YAG ceramic phosphors for white LED	Nishiura, S., Tanabe, S., Fujioka, K., Fujimoto, Y.	2011	<i>Optical Materials</i> 33 (5), pp. 688-691	67
	京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献				
14	Mechanisms and concentration dependence of Tm ³⁺ blue and Er ³⁺ green up-conversion in codoped glasses by red-laser pumping	Tanabe, S., Suzuki, K., Soga, N., Hanada, T.	1995	<i>Journal of Luminescence</i> 65 (5), pp. 247-255	67
	京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献				
15	Temperature variation of near-infrared emission from Cr ⁴⁺ in aluminate glass for broadband telecommunication	Tanabe, S., Feng, X.	2000	<i>Applied Physics Letters</i> 77 (6), pp. 818-820	66
	京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献				
16	Long-lasting afterglow characteristics of Eu, Dy codoped SrO-Al ₂ O ₃ phosphor	Takasaki, H., Tanabe, S., Kanada, T.	1996	<i>Nippon Seramikkusu Kyokai Gakujutsu Ronbunshi/Journal of the Ceramic Society of Japan</i> 104 (4), pp. 322-326	66
	京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献				
17	Excited-state absorption mechanisms in red-laser-pumped uv and blue upconversions in Tm ³⁺ -doped fluoroaluminate glass	Tanabe, S., Tamai, K., Hirao, K., Soga, N.	1993	<i>Physical Review B</i> 47 (5), pp. 2507-2514	63
	京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示				
18	Correlation between Eu ¹⁵¹ Mössbauer isomer shift and Judd-Ofelt Ω ₆ parameters of Nd ³⁺ ions in phosphate and silicate laser glasses	Tanabe, S., Hanada, T., Ohyagi, T., Soga, N.	1993	<i>Physical Review B</i> 48 (14), pp. 10591-10594	61
	京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示				
19	Visible to near infrared conversion in Ce ³⁺ - Yb ³⁺ Co-doped YAG ceramics	Ueda, J., Tanabe, S.	2009	<i>Journal of Applied Physics</i> 106 (4), art. no. 043101	59
	京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献				
20	1.4 μm band emission properties of Tm³⁺ ions in transparent glass ceramics containing PbF₂ nanocrystals for S-band amplifier	Hayashi, H., Tanabe, S., Hanada, T.	2001	<i>Journal of Applied Physics</i> 89 (2), pp. 1041-1045	54
	京大ArticleLinker フルテキスト 抄録を表示 関連文献				
すべてページ エクスポート 引用分析 引用している文献 その他...					

1 ページに 20 件表示

ページ: / 9 | [次へ>](#)

検索式: AU-ID("Tanabe, Setsuhisa" 7401677612) OR AU-ID("Tanabe, Setsuhisa" 55747754255)

[検索式の編集](#) | [検索式の保存](#) | [アラート設定](#) | [RSS設定](#)

[参考文献由来の情報](#) | [他の情報源: 162 件のウェブ情報](#) | [31 件の特許情報](#) | [15Kyoto Univ IR](#)

[▲ ページトップへ](#)

Scopusについて
製品概要
収録コンテンツ

表示言語
[Switch to English](#)

カスタマーサービス
お問い合わせとサポート
Live Chat

関連サイト
[Elsevier](#)
[エルゼビア・ジャパン](#)
[利用規約](#)
[プライバシーポリシー](#)

