日本原子力研究開発機構・量子科学技術研究開発機構施設利用共同研究成果報告リスト

日本語学 日本			T. T.	I 灾 华 主 孝	1	1	
1-3-1	区分	課題番号			一 利用施設		
No. 著名名 タイトル	一般共同研究	2024202021			QST]	
No. 著名名 タイトル 芝名 差域ページ 出版年 1-12] 学格論文: 養誌なし 変名 タイトル 芝名 巻(号) 送載ページ 出版年 1-12] 学格論文: 海土論文 学位被与年度 1-12 位論文: 海土論文 学位被与年度 1-12 位論文: 海土論文 学位被与程度 学位被与年度 1-12 位論文: 海土論文 学位被与程度 学位被与年度 1-12 学位被与年度 1-12 学位被与年度 1-12 学位被与年度 1-12 学位被与年度 1-12 学位被与年度 1-12 学位被与程度 学位被与年度 1-12 学位被与程度 学位被与年度 1-12 学位被与年度 1-12 学位被与年度 1-12 学位被与年度 1-12 学位被与报度 学位被与年度 1-12 学位被与报度 学位被与年度 1-12 学位被与报度 1-12 学位被与年度 1-12 学位被与报度 1-12 学位被与报度 学位被与年度 1-12 学位被与报度 1-12 学位被与年度 1-12 学位被与中枢 1-12 学位体与中枢 1-12	[1_1] ⇔	が 一次					
1			タイトル	誌名	巻(号)	掲載ページ	出版年
No. 著名名 タイトル 読名 養(骨) 農塩ページ 出版年	1						
No. 著名名 タイトル 読名 養(骨) 農塩ページ 出版年	【1-2】 尝	をおいません 本語かし					
1			タイトル	誌名	巻(号)	掲載ページ	出版年
No. 字位取得者を タイトル 字位接与規関 字位接与年度 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1						
No. 字位取得者名 タイトル 学位授与機関 学位授与年度 1 1 1 1 1 1 1 1 1	【2-1】 🛎	を					
No. 学位限等者名 タイトル 学位長与機関 学位長与程度 [2-3] 学位論文:学士(卒業)論文 多イトル 学位長与提閱 学位長与程度 No. 学位取等者名 タイトル 夢後得) 出版年 [3] 解説・記事 No. 著者名 タイトル 参議の名称 開催場所 開催年 [4-1] 国際会議 No. 著者名 タイトル 会議の名称 開催場所 開催年 [4-2] 国内会議 No. 要者名 タイトル 会議の名称 開催場所 開催年 [4-2] 国内会議 No. 要相報意 公出庫本 日本歯科保存学会第160回学術大会 伽台国際センター 2024年 2 製出商金、奥山克史、泉川高温、油井知識 斎藤建立 アクリエンボジット含有セルフェッテングブライマーが象牙 資養者に及ぼす影響。 日本歯科保存学会第161回学術大会 アクリエひめじ 2024年 [5] 譲渡 タイトル 全の名称 主催者 開催場所 譲渡年月日 [6] プレスリリース 外の。 免責者名 タイトル 媒体 発表年月日 [7] 受賞 外の・学賞者名 質の名称 投与環関 学賞年 [6] オトル 第の名称 投与環関 学賞年 [7] と対しののと、変養者名 質の名称 投与環境 発売年月日 [8] 特許 別のの名称			タイトル	学位授与機関	学位授与年度]	
No. 学位限等者名 タイトル 学位長与種園 学位長与年度 [2-3] 学位論文:学士(卒業)論文 多イトル 学位長与種園 学位長与春度 No. 学位取等者名 タイトル 禁佐 夢(号) 出版年 [3] 解説・記事 No. 著者名 タイトル 生盛の名称 開催場所 開催年 [4-1] 国際会議 No. 著者名 タイトル 会議の名称 開催場所 開催年 [4-2] 国内会議 No. 要者名 タイトル 会議の名称 開催場所 開催年 [4-2] 国内会議 No. 要用方来。 機力 表達、公田康裕、奥山克史、 泉川島温、油井知識 斎藤建主 フィトル 日本歯科保存学会第16回学析大会 別者(2024年) 力リエンめし 2024年 [5] 譲渡 タイトル 上海石灰化が新展開 日本歯科保存学会第16回学析大会 別者(2024年) アクリエひめし 2024年 [6] プレスリリース 外の。 免募者名 タイトル 金の名称 主催者 開催場所 講演事日 [6] プレスリリース No. 免募者名 資の名称 全の名称 主催者 日本協有保存等のでは、またまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまた	1]	
No. 学位限等者名 タイトル 学位長与機関 学位長与程度 [2-3] 学位論文:学士(卒業)論文 多イトル 学位長与提閱 学位長与程度 No. 学位取等者名 タイトル 夢後得) 出版年 [3] 解説・記事 No. 著者名 タイトル 参議の名称 開催場所 開催年 [4-1] 国際会議 No. 著者名 タイトル 会議の名称 開催場所 開催年 [4-2] 国内会議 No. 要者名 タイトル 会議の名称 開催場所 開催年 [4-2] 国内会議 No. 要相報意 公出庫本 日本歯科保存学会第160回学術大会 伽台国際センター 2024年 2 製出商金、奥山克史、泉川高温、油井知識 斎藤建立 アクリエンボジット含有セルフェッテングブライマーが象牙 資養者に及ぼす影響。 日本歯科保存学会第161回学術大会 アクリエひめじ 2024年 [5] 譲渡 タイトル 全の名称 主催者 開催場所 譲渡年月日 [6] プレスリリース 外の。 免責者名 タイトル 媒体 発表年月日 [7] 受賞 外の・学賞者名 質の名称 投与環関 学賞年 [6] オトル 第の名称 投与環関 学賞年 [7] と対しののと、変養者名 質の名称 投与環境 発売年月日 [8] 特許 別のの名称	【2-2】 学	2位論文・修十論文					
No. 学位版得名名 タイトル 学位授与様関 学位授与年度 学位授与年度 学位授与年度 1 No. 著名名 タイトル 誌名 巻(号) 出版年 1 出版年 1 出版年 1 上版年 上版 上版			タイトル	学位授与機関	学位授与年度]	
No. 学位版得者名 タイトル 学位授与機関 学位授与年度 学位授与年度 学位授与年度 では、	1]	
No. 学位版得者名 タイトル 学位授与機関 学位授与年度 学位授与年度 学位授与年度 では、	【2-3】 当	芝付論文・学十 (卒業)	論文				
No. 著者名 タイトル 誌名 巻(号) 出版年 1 1 1 1 1 1 1 1 1				学位授与機関	学位授与年度]	
No. 著者名 タイトル 誌名 巻(号) 出版年 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1]	
No. 著者名 タイトル 誌名 巻(号) 出版年 1 1 1 1 1 1 1 1 1	【3】 毎年電	. 記事					
No. 著書名 タイトル 会議の名称 開催場所 開催場所 開催年			タイトル	誌名	巻(号)	出版年	
No. 著書名 タイトル 会議の名称 開催場所 開催場所 開催年	1						
No. 著書名 タイトル 会議の名称 開催場所 開催場所 開催年	【4-1】 囯	1際会議					
No. 著者名 タイトル 会議の名称 開催場所 開催場所 1 製土地京・山木洋子・林美加子、斎藤隆史 亜鉛による脱灰象牙質の再石灰化 促進効果 日本歯科保存学会第160回学術大会 加台国際センター 2024年 2 製加東治・失鳴拓・ 京藤隆史 大鳴拓・ フェッチングブライマーが象牙 賞接着に及ぼす影響。 日本歯科保存学会第161回学術大会 アクリエひめじ 賞2024年 2024年 [5] 講演 No. 発表者名 タイトル 会の名称 主催者 開催場所 講演年月日 牙質の非古典的石灰化メカニズム Oral Studio Meeting 札幌市 国内 2024年10月 [6] ブレスリリース No. 発表機関名 タイトル 媒体 発表年月日 No. 受賞者名 賞の名称 授与機関 受賞年 [7] 受賞 No. 受賞者名 賞の名称 授与機関 受賞年 [8] 特許 No. 全額名 第明者 発明の名称 出願方法 出願番号 出願年月日 [9] 書籍			タイトル	会議の名称	開催場所	開催年	
No. 著者名 タイトル 会議の名称 開催場所 開催場所 1 製土地京・山木洋子・林美加子、斎藤隆史 亜鉛による脱灰象牙質の再石灰化 促進効果 日本歯科保存学会第160回学術大会 加台国際センター 2024年 2 製加東治・失鳴拓・ 京藤隆史 大鳴拓・ フェッチングブライマーが象牙 賞接着に及ぼす影響。 日本歯科保存学会第161回学術大会 アクリエひめじ 賞2024年 2024年 [5] 講演 No. 発表者名 タイトル 会の名称 主催者 開催場所 講演年月日 牙質の非古典的石灰化メカニズム Oral Studio Meeting 札幌市 国内 2024年10月 [6] ブレスリリース No. 発表機関名 タイトル 媒体 発表年月日 No. 受賞者名 賞の名称 授与機関 受賞年 [7] 受賞 No. 受賞者名 賞の名称 授与機関 受賞年 [8] 特許 No. 全額名 第明者 発明の名称 出願方法 出願番号 出願年月日 [9] 書籍	1						
No. 著者名 タイトル 会議の名称 開催場所 開催場所 1 製土地京・山木洋子・林美加子、斎藤隆史 亜鉛による脱灰象牙質の再石灰化 促進効果 日本歯科保存学会第160回学術大会 加台国際センター 2024年 2 製加東治・失鳴拓・ 京藤隆史 大鳴拓・ フェッチングブライマーが象牙 賞接着に及ぼす影響。 日本歯科保存学会第161回学術大会 アクリエひめじ 賞2024年 2024年 [5] 講演 No. 発表者名 タイトル 会の名称 主催者 開催場所 講演年月日 牙質の非古典的石灰化メカニズム Oral Studio Meeting 札幌市 国内 2024年10月 [6] ブレスリリース No. 発表機関名 タイトル 媒体 発表年月日 No. 受賞者名 賞の名称 授与機関 受賞年 [7] 受賞 No. 受賞者名 賞の名称 授与機関 受賞年 [8] 特許 No. 全額名 第明者 発明の名称 出願方法 出願番号 出願年月日 [9] 書籍	【4-2】 囯	即今議					
1			タイトル	会議の名称	開催場所	開催年	
株型 株型 株型 株型 株型 株型 株型 株型		櫻井雅彦,松田康裕,	一一 一一 一一 一一 一一 一一 一 一				
株式加子、瀬原隆文 松田康裕、奥山克史 松田康裕、奥山克史 東川昌宣、油井知雄、	1	奥山克史,山本洋子,	促進効果	日本歯科保存学会第160回学術大会	仙台国際センター	2024年	
2 櫻井雅彦、矢嶋拓、 泉川昌宣、油井知雄、 斎藤隆史・ 2024年 [5] 講演 No. 発表者名 タイトル 会の名称 主催者 開催場所 講演年月日 1 松田康裕 牙質の非古典的石灰化メカニズム と再石灰化の新展開 Oral Studio Meeting 札幌市 国内 2024年10月 [6] ブレスリリース No. 発表機関名 タイトル 媒体 発表年月日 [7] 受賞 No. 受賞者名 賞の名称 授与機関 受賞年 [8] 特許 No. 出願人 発明者 発明の名称 出願方法 出願年月日 [9] 書籍		体美加士,					
2 (株計用語: 油井知雄: 油井知雄: 油井知雄: 油井知雄: 油井知雄: 海接着に及ぼす影響: 関接着に及ぼす影響: 関接着に及ぼす影響: 日本歯科保存学会第161回学術大会 アクリエひめじ 2024年 2024年 [5] 講演 No. 発表者名 タイトル 会の名称 主催者 開催場所 講演年月日 日 松田康裕 牙質の非古典的石灰化メカニズム と再石灰化の新展開			Zn0/Cu0ナノコンポジット含有セ				
「会社			ルフエッチングプライマーが象牙	日本歯科保存学会第161回学術大会	アクリエひめじ	2024年	
No. 発表者名 タイトル 会の名称 主催者 開催場所 講演年月日 1 松田康裕 万質の非古典的石灰化メカニズムと再石灰化の新展開 0ral Studio Meeting 札幌市 国内 2024年10月 【6】プレスリリース No. 免表機関名 タイトル 媒体 発表年月日 【7】受賞 No. 受賞者名 賞の名称 授与機関 受賞年 【8】特許 No. 出願人 発明者 発明の名称 出願方法 出願番号 出願年月日 【9】書籍			質接着に及ぼす影響.				
No. 発表者名 タイトル 会の名称 主催者 開催場所 講演年月日 1 松田康裕 万質の非古典的石灰化メカニズムと再石灰化の新展開 0ral Studio Meeting 札幌市 国内 2024年10月 【6】プレスリリース No. 免表機関名 タイトル 媒体 発表年月日 【7】受賞 No. 受賞者名 賞の名称 授与機関 受賞年 【8】特許 No. 出願人 発明者 発明の名称 出願方法 出願番号 出願年月日 【9】書籍		<u>l</u>	1		-	!	
1 松田康裕 牙質の非古典的石灰化メカニズム と再石灰化の新展開 Oral Studio Meeting 札幌市 国内 2024年10月 【6】プレスリリース No. 発表機関名 タイトル 媒体 発表年月日 1			.	A 0.274	<u> </u>	88 /W 18 =>	まった。ロー
CHTAINIONAIRIN C	NO.	光衣百名	ダイトル	二 安 の名称		用惟场阶	蔣 漢年月日
Total Control Cont	1	松田康裕	オ貝の非白典的句次化メカニ人ム と再石灰化の新展開	OralStudio Meeting	札幌市	国内	2024年10月
No. 発表機関名 タイトル 媒体 発表年月日 【7】受賞 No. 受賞者名 賞の名称 授与機関 受賞年 1 【8】特許 No. 出願人 発明者 発明の名称 出願方法 出願年月日 1 【9】書籍		<u> </u>	- 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
【7】受賞 No. 受賞者名 賞の名称 授与機関 受賞年 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td></td<>						•	
No. 受賞者名 賞の名称 授与機関 受賞年 1 1 1 1 2 <td>No.</td> <td>発表機関名</td> <td>タイトル</td> <td>媒体</td> <td>発表年月日</td> <td></td> <td></td>	No.	発表機関名	タイトル	媒体	発表年月日		
No. 受賞者名 賞の名称 授与機関 受賞年 1 1 1 1 2 <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td>J</td> <td></td>			l			J	
1 1 [8] 特許 No. 出願人 発明者 発明の名称 出願方法 出願番号 出願年月日 1 [9] 書籍						•	
No. 出願人 発明者 発明の名称 出願方法 出願番号 出願年月日 1 <	No.	受賞者名	賞の名称	授与機関	受賞年	-	
No. 出願人 発明者 発明の名称 出願方法 出願番号 出願年月日 1 <			1			J	
1							
	No.	出願人		発明の名称	出願方法	出願番号	出願年月日
			<u> </u>			<u> </u>	
						-	
			タイトル	出版社名	出版年	1	
			L			J	