

研究成果プロモーション (iestoryを利用したPlain Language SummaryとSNSプロモーション)

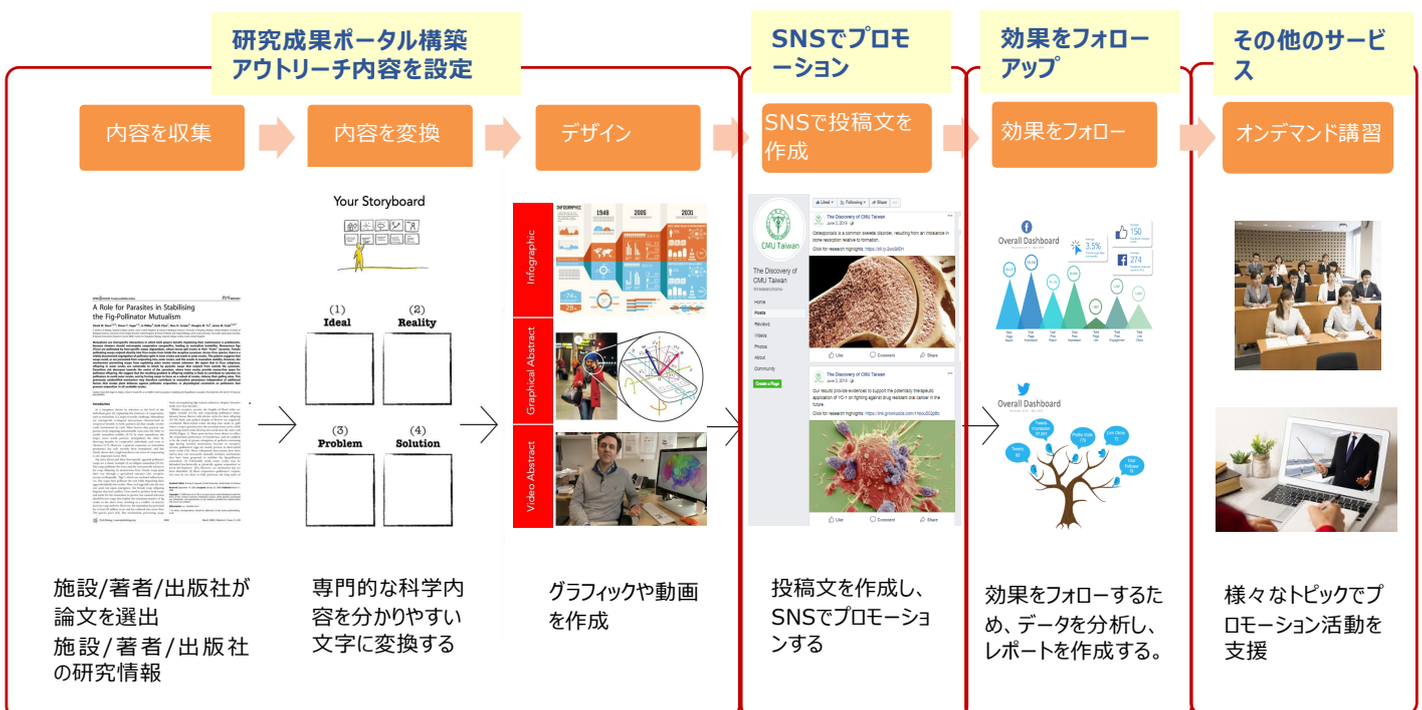
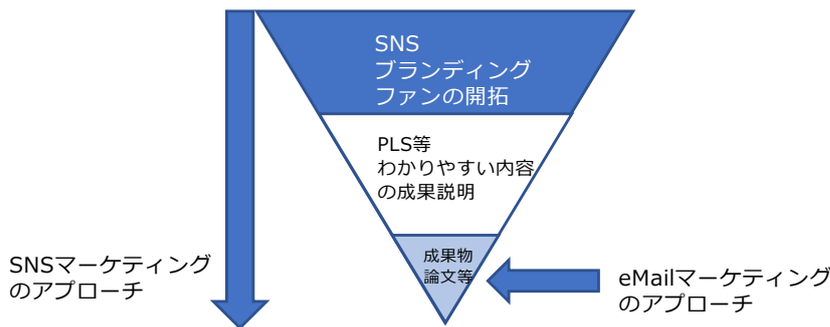


Data Type :	研究成果プロモーション・サービス
Subject :	科学・技術・医学
サービス提供社 :	Ies Research
URL :	https://iesresearch.solutions/
サービス期間:	月1回のプロモーション、最低6ヶ月からサービス提供
準備期間:	1ヶ月から2ヶ月（プロモーション対象論文数による）

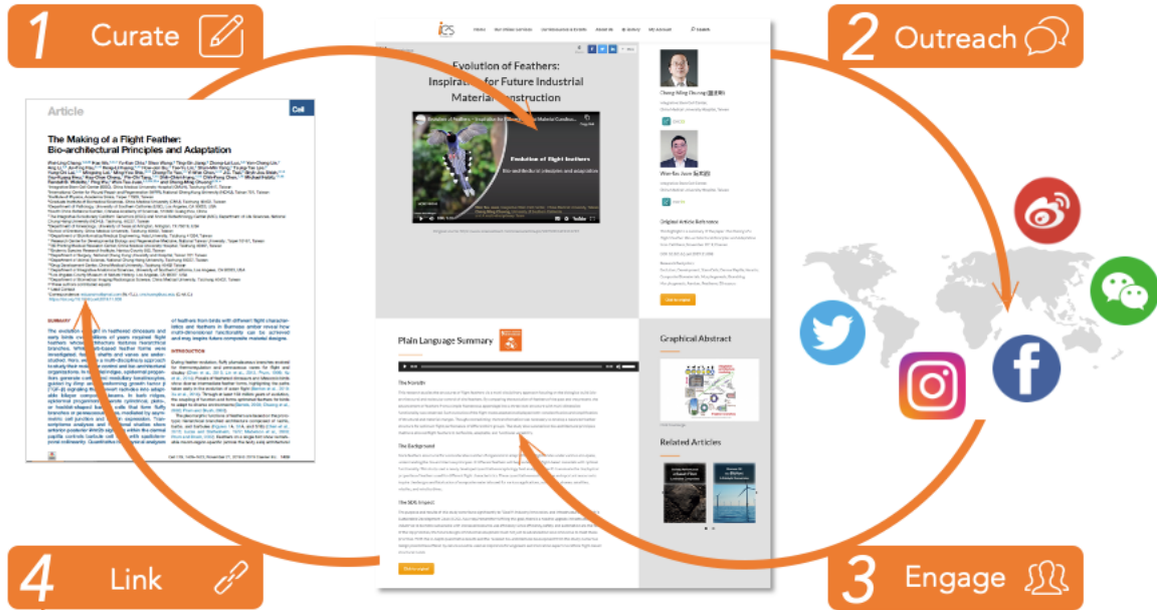
ies Research本部はシンガポールにあり、iGroup Asia Pacific Limitedの会社として、研究者のための必要とするスキルや知識を提供するとともに、図書館や企業にコンサルティングサービスを提供しております。Ies Research は、研究情報や、技術革新、科学教育の三つの分野にあらゆる変化を把握し、お客様に最適な提案させていただきます。

現在、ies Research はアジア太平洋地域の複数の大学及び研究機関と連携し、論文の可視化率の向上や新技術や研究のプロモーション、就業率の向上などの課題を解決してまいりました。

ies Researchでは、良い論文を書けば他の研究者が見て引用してくれる や プレプリント、レポジトリ、OA論文などのフルテキストへの容易なアクセスなどの従来の研究成果プロモーションと一線を画し、SNSを積極的に活用し、組織のブランディング、ファンと「繋がる」「届ける」「関係を深める」を積極的に行い、PLSやGraphical Abstracts, Videoなどを介して、より分かりやすく論文を解説し、ファンに更に論文のフルテキストの利用や引用論文としての利用へと、段階的に論文を深く理解し、利用いただけるよう、サービス提供を行っております。

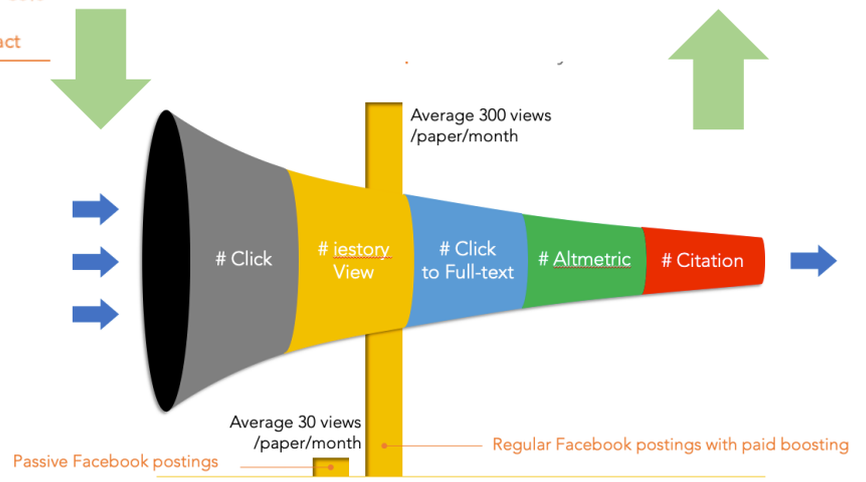


研究成果からSNSプロモーション、効果分析までの流れ



- Improve the full-text readership by > 30%
- Improve the possibility of citation
- Create online evidence by SDG impact

分かり易い論文ポータル作成
↓
SNSによるプロモーション
↓
論文ポータルのブラウズ
↓
他の研究者のSNSでのつぶやき
↓
本当に論文が必要な人にリーチ
↓
フルテキスト参照及び引用



No.	Name	Research Title	FB Reach			FB Engagement			FB Link Click			Ads Targeting Country	Iestory View			Click to Full-text			Altmetric			Citation Count				
			Imp.	Eng.	Comments	Imp.	Eng.	Comments	Imp.	Eng.	Comments		Imp.	Eng.	Comments	Imp.	Eng.	Comments	Imp.	Eng.	Comments	Imp.	Eng.	Comments		
1	Sheng-Ming Tang (IES)	Evolution of Feathers: Inspiration for Future Industrial Material Construction	4,997	2,155	7,152	419	170	589	80	40	129	Spain & UK	476	246	722	8	3	15	4	2	7	7	0	1	1	
2	Sheng-Ming Tang (IES)	The Making of a Flight Feather: Bio-architectural Principles and Adaptation	5,718	1,718	374	374	155	155	155	155	155	Sweden & UK	429	81	733	4	4	10	79	76	76	76	0	0	1	1
3	Sheng-Ming Tang (IES)	Evolution of Feathers: Inspiration for Future Industrial Material Construction	3,214	1,483	5,863	19	86	225	24	22	16	Germany & UK	435	231	656	3	2	3	109	116	116	116	2	4	3	
4	Sheng-Ming Tang (IES)	Evolution of Feathers: Inspiration for Future Industrial Material Construction	31,744	2,009	33,753	2,345	80	2,621	157	11	568	India & Germany	1,162	179	1,332	10	10	20	20	21	21	10	11	11	11	
5	Sheng-Ming Tang (IES)	Evolution of Feathers: Inspiration for Future Industrial Material Construction	15,587	2,674	17,671	304	118	423	118	24	142	Brazil & Germany	713	131	844	10	0	10	1	1	1	1	1	2	2	2
6	Sheng-Ming Tang (IES)	Evolution of Feathers: Inspiration for Future Industrial Material Construction	1,686	1,686	3,374	165	119	284	64	35	99	Japan & UK	492	582	1,074	0	5	5	0	0	0	0	14	17	19	
7	Sheng-Ming Tang (IES)	Evolution of Feathers: Inspiration for Future Industrial Material Construction	8,103	2,044	10,547	422	121	543	79	41	120	Spain & UK	342	227	569	3	1	4	1	1	1	1	4	4	4	
8	Sheng-Ming Tang (IES)	Evolution of Feathers: Inspiration for Future Industrial Material Construction	2,852	2,221	5,073	236	164	500	88	18	186	UK & Brazil	190	102	693	1	2	1	12	12	12	12	2	3	4	
9	Sheng-Ming Tang (IES)	Evolution of Feathers: Inspiration for Future Industrial Material Construction	1,206	21,317	24,603	10	866	921	23	333	378	US & India	211	516	727	1	1	2	4	4	4	4	4	15	18	19
10	Sheng-Ming Tang (IES)	Evolution of Feathers: Inspiration for Future Industrial Material Construction	2,130	1,410	3,540	121	151	272	48	63	111	Italy & Germany	200	322	421	2	1	3	82	79	79	79	3	4	4	
11	Sheng-Ming Tang (IES)	Evolution of Feathers: Inspiration for Future Industrial Material Construction	866	4,131	5,001	16	133	171	24	53	77	US & Brazil	221	285	506	2	2	4	76	76	75	75	11	12	13	
12	Sheng-Ming Tang (IES)	Evolution of Feathers: Inspiration for Future Industrial Material Construction	942	1,286	2,228	55	43	98	16	15	31	US & Germany	231	275	506	2	2	4	168	167	168	168	13	13	18	
13	Sheng-Ming Tang (IES)	Evolution of Feathers: Inspiration for Future Industrial Material Construction	1,203	1,203	2,406	34	34	68	35	35	70	UK	286	286	572	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	
14	Sheng-Ming Tang (IES)	Evolution of Feathers: Inspiration for Future Industrial Material Construction	1,333	1,333	2,666	114	114	228	19	19	38	UK	245	245	490	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	
15	Sheng-Ming Tang (IES)	Evolution of Feathers: Inspiration for Future Industrial Material Construction	1,541	1,541	3,082	124	124	248	41	41	82	UK	237	237	474	1	1	2	32	32	32	32	32	32	32	
Total			75,315	17,835	132,360	4,797	2,478	7,273	1,268	859	2,327	0	5,651	4,516	9,787	58	26	76	648	563	598	598	75	89	132	



お問合せ先：
iJapan株式会社 / iGroup Japan
〒101-0047
東京都千代田区内神田1-5-16 アルテ大手町9F
Tel: 03-5577-4899 / Fax: 03-5577-4809
E-Mail: info@igropejapan.com