

東京大学史料編纂所  
画像史料解析センター・前近代日本史情報国際センター 共催研究会  
2020年10月12日(月)

# 史料紙研究の最新手法と成果

渋谷 紗子

(前近代日本史情報国際センター)

Ayako Shibutani: New Approach to Japanese Historical Materials  
and the Current Results

<[https://github.com/ashibuta/HI-CDPS\\_MTG20201012.git](https://github.com/ashibuta/HI-CDPS_MTG20201012.git)>で  
スライド資料を公開しています



しぶ たに あや こ  
渋谷 紗子

### 出身地

- 千葉県生まれ
- 大阪府(河内)育ち

### 学歴

- 関西大学文学部(学士)
- 関西大学大学院(文学修士)
- 英国University of Bradford(MSc.)
- 総合研究大学院大学(博士(文学), 2010.3)



### 研究テーマ

- 料紙の自然科学的研究
- 先史時代人の植物食文化と健康状態の復元

### 専門分野

- 考古科学
- 文化財科学

### 職歴(概略)

- 関西大学第一高等学校非常勤講師
- 広島大学総合博物館学芸職員
- 国立歴史民俗博物館特任助教
- 東京大学総合研究博物館特任研究員
- 東京大学史料編纂所特任助教

# 今日のお話



考古学・植物学的方法を応用した料紙研究  
—なにを？どうやって？



2018・2019年度研究の概要  
—松尾大社社蔵史料と陽明文庫所蔵史料



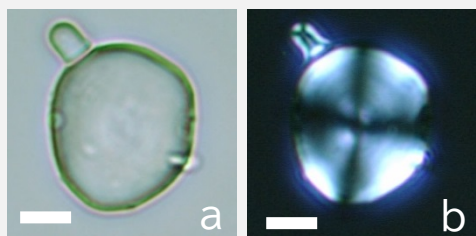
料紙研究のオープンサイエンス  
—データの可視化・共有化から国際標準化へ

# 私は残存デンプン粒分析の専門家です

遺跡の土や遺物の表面からデンプン粒を見つけ、過去の植生や人間の植物利用を復元する分析

- 海外では1976年から開始
- 2004年に日本考古学へ導入、日本で分析を担う唯二の1人

石器



同定不明 &  
ウバユリ属

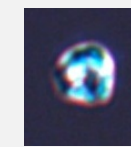
付着物は環境を探る手がかり  
「植物を加工した」

人骨の歯石

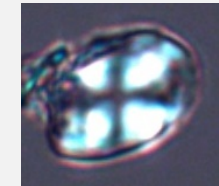


中国の遺跡(約7500~4000年前)から出土した人骨の歯

穀物や堅果類を食べた

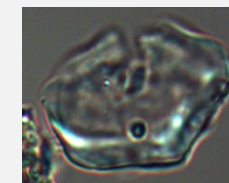


イネ属

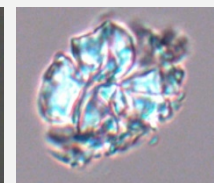


コナラ属

加熱調理した植物を食べた



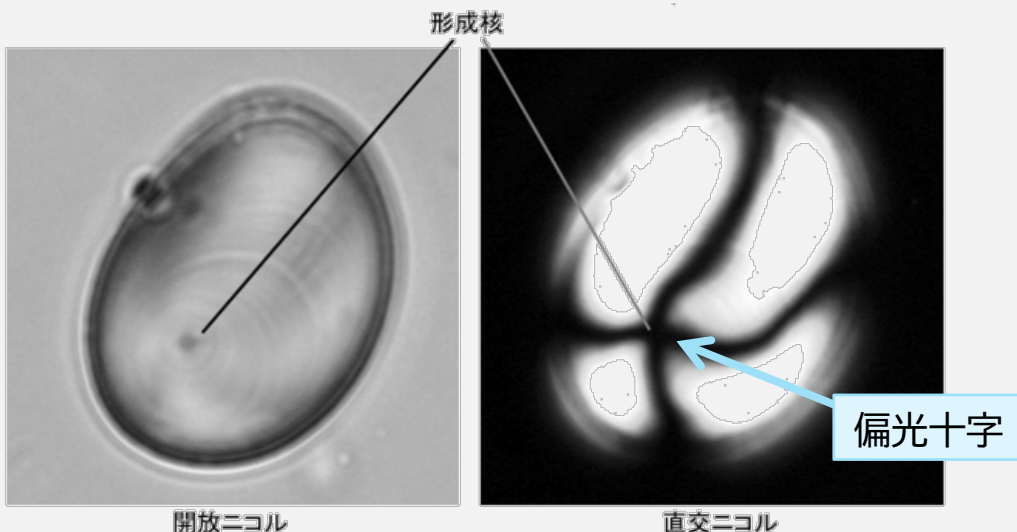
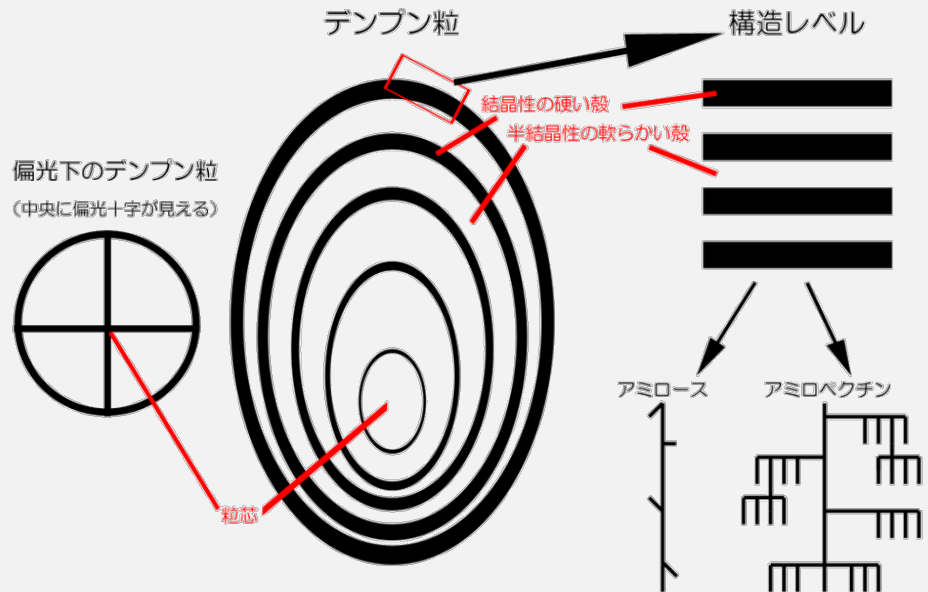
膨張



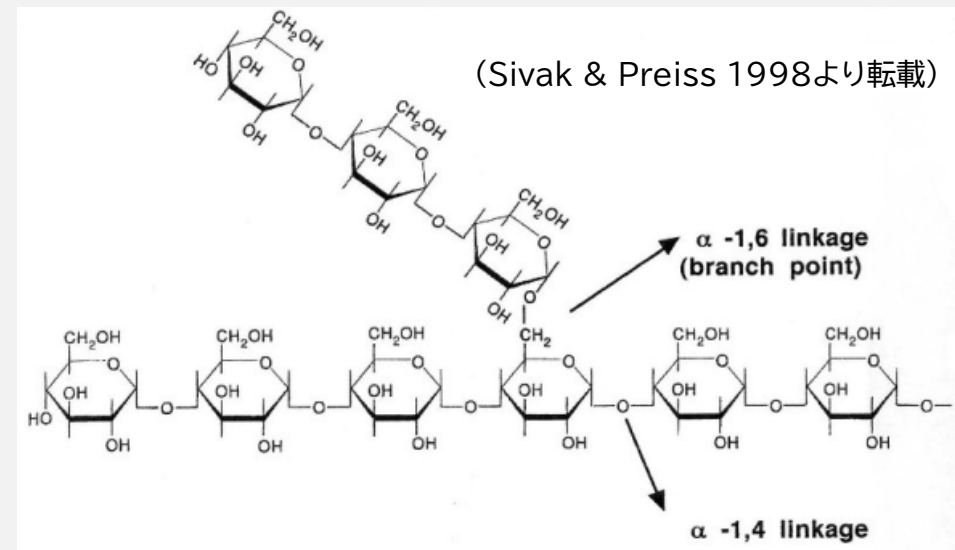
破碎

古代人の歯石はタイムカプセル  
「植物を食べていた」

# デンプン粒の特徴



\*開放／直交ニコルは顕微鏡による撮影方法



- 高等植物の種子や果実, 茎(幹), 葉, 根などに貯蔵
- 植物のエネルギー源, 安定した化学構造をもつ
- 植物種によって形態がちがう
- 品種による形態の差異はない
- 最小は約 $1\mu\text{m}$ ( $1/1000\text{mm}$ )
- どのような環境でも何千年もの間残る →だから考古学で利用

# 種(species)とは

生物の分類体系



理科のヨウ素反応実験で使われるジャガイモは



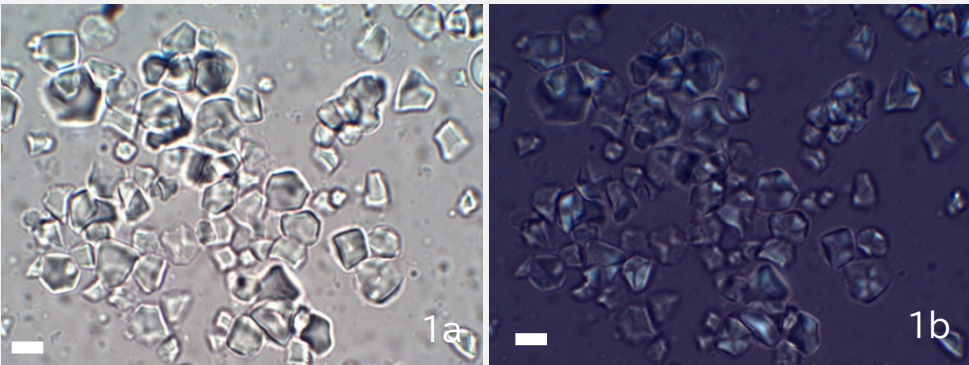
界:植物界 Plantae  
被子植物 Angiosperms  
真正双子葉類 Eudicots  
キク類 Asterids  
目:ナス目 Solanales  
科:ナス科 Solanaceae  
属:ナス属 Solanum  
種:ジャガイモ *Solanum tuberosum* L.

植物の種によってちがう = 最小の分類レベルでちがう

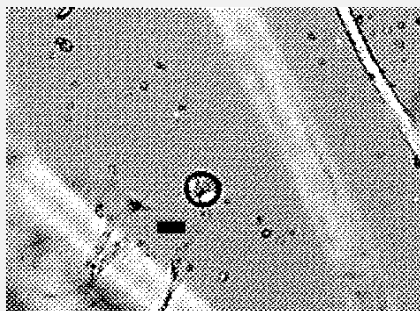
\* 品種は種のバリエーションです

# 料紙のデンプン粒の候補

イネ(1000倍;スケールバーは5 μm)



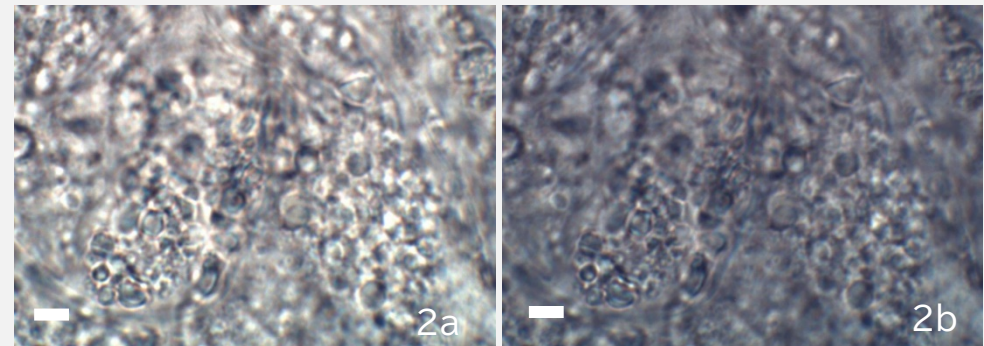
トロロアオイ



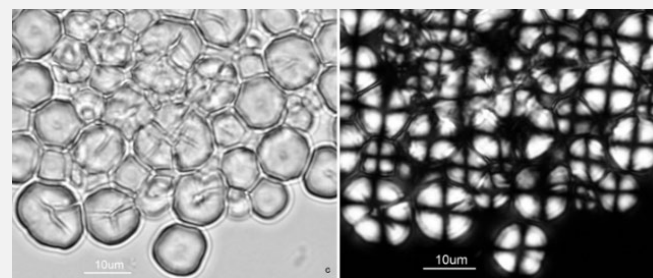
稻葉政満. 2002.「紙」『文化財のための保存科学入門』(京都造形芸術大学編), (株)飛鳥企画. 写真1より転載.  
スケールバーは10 μm

トロロアオイ以外はすべてOlympus BX53-33Z(簡易偏光装置付)で撮影  
a:開放ニコル, b:直交ニコル

ダイズ(1000倍;スケールバーは5 μm)



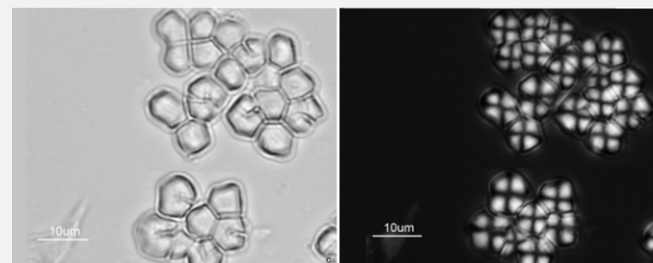
イネ以外の例:ヒエ



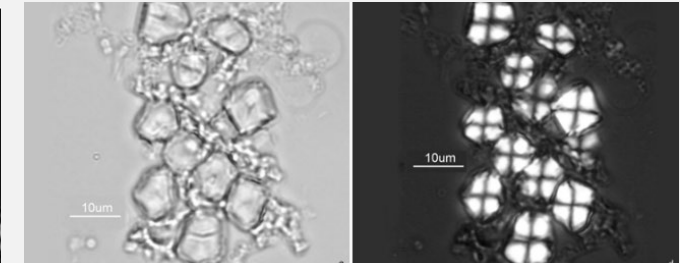
大橋有佳氏(元興寺文化財研究所)によるラマン分光分析では、豆糊はダイズの可能性が指摘される

ヒエ, アワ, キビは400倍  
スケールバーは10 μm

イネ以外の例:キビ



イネ以外の例:アワ



# 既存の料紙研究における課題

## (1) 研究者の経験則による報告が多い

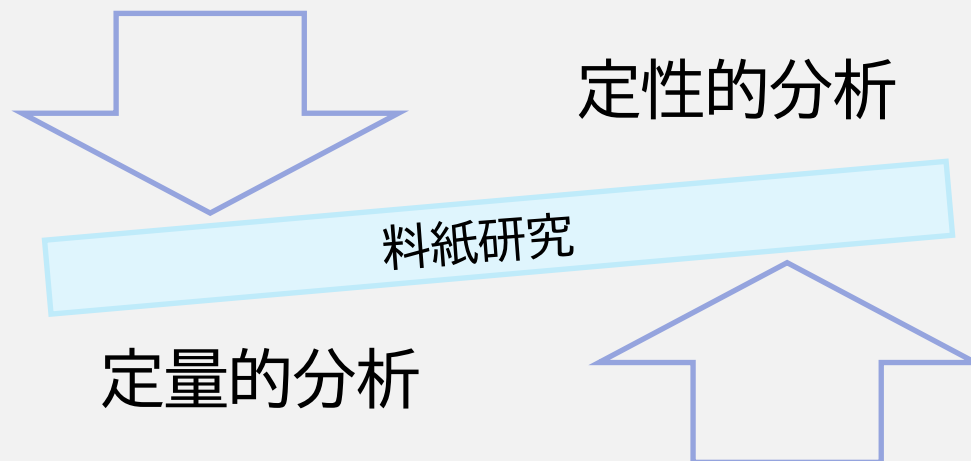
- 既存の顕微鏡撮影では撮影箇所の表記無し
- 画像にスケールを入れることが少ない

} 第三者の再検証が困難  
(再現性が担保されない)

## (2) 植物学的・鉱物学的な検討結果が提示されていない

- 「米粉の粒子あり」と報告 → イネ以外は存在しない?
- 炭酸カルシウム, カオリンなどの記載なし → 鉱物学的検討はしない?

## (3) 分析データの数値化・共有化が行われていない



車の両輪のように  
両方が必要ではないか？



私の強み

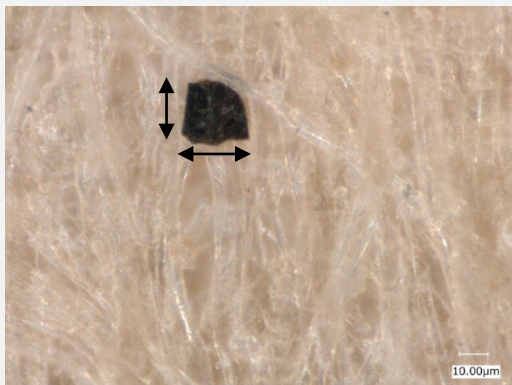
# 考古学・植物学の方法論を使おう

基盤にする考え方

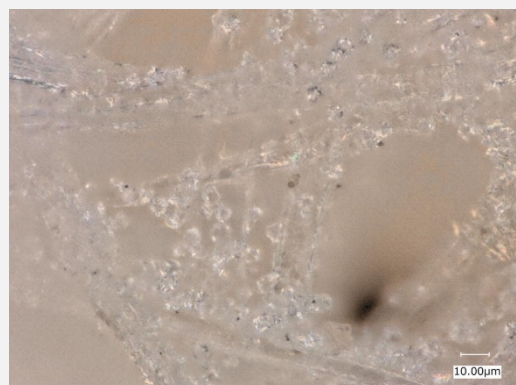
モノから歴史を考える  
=考古学の手法

植物から環境を考える  
=植物学の手法

## 2. 構成物の数値化→客観性・再現性確保

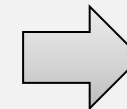


サイズの計測



含有量の計数

## 1. 植物性物質の同定



デンプン粒からイネと  
同定(米粉と確定)

## 3. 分析データの共有・公開

紙分析データ													
分析番号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	資料番号	資料名	資料番号1	資料番号2	発掘場所	発掘日	測定No.	写真ファイル名	倍率	測定範囲X (cm)	測定範囲Y (cm)	測定範囲Z (cm)	測定範囲W (cm)
2	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	1	300e-1	300	3	7
3	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	2	190e-2	190	3	7
4	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	2	600e-2	600	3	7
5	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	3	190e-3	190	7	7
6	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	4	190e-4	190	15.6	7
7	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	5	190e-5	190	15.6	7
8	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	6	190e-6	190	15.6	7
9	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	6	190e-6	190	15.6	7
10	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	6	190e-6	190	15.6	7
11	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	6	190e-6	190	15.6	7
12	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	6	190e-6	190	15.6	7
13	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	7	190e-7	190	28.8	7
14	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	8	190e-8	190	25.6	7
15	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	9	190e-9	190	15.6	7
16	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	10	190e-10	190	21	7
17	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	10	290e-10	290	21	7
18	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	10	530e-10	530	21	7
19	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	11	190e-11	190	3.5	7
20	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	11	280e-11	280	3.5	7
21	H-63-415-10	後小切天茎縦薄	真接形日葉形微細繊維質	直立葉半片二十六枚縦薄	後二十五周	芯丸印	1411	0730	12	190e-12	190	3.5	7

# プロジェクトメンバー

石川隆二  
作物育種学



高島晶彦  
古文書・歴史資料の修理



後藤真  
人文情報学



小倉慈司  
日本古代史, 史料学



天野真志  
日本近世・近代史, 資料保存



野村朋弘  
日本史



山田太造  
データ工学



尾上陽介  
日本古代史



科研費基盤研究(A) 「『国際古文書料紙学』の確立」(2019~2022年度)  
科研費挑戦的研究(萌芽)「前近代の和紙の混入物分析にもとづく『古文書科学』の  
可能性探索」(2018~2020年度)

# 国際共同研究メンバー



鍾國芳 Dr. Kuo-Fang Chung

- ・台湾・中央研究院生物多样性研究中心(Museum Director/Associate Research Fellow)
- ・植物分類学, 生物地理学
- ・2019年11月23日に料紙国際シンポジウムへ招聘
- ・2020年度～ カジノキ類の遺伝資源調査  
Chung, 国府方吾郎(国立科学博物館), 石川, 渋谷



SEE COMMENTARY

## A holistic picture of Austronesian migrations revealed by phylogeography of Pacific paper mulberry

Chi-Shan Chang (張至善)<sup>a,1</sup>, Hsiao-Lei Liu (劉筱蕾)<sup>b,1</sup>, Ximena Moncada<sup>c</sup>, Andrea Seelenfreund<sup>d</sup>, Daniela Seelenfreund<sup>e</sup>, and Kuo-Fang Chung (鍾國芳)<sup>b,2</sup>

<sup>a</sup>Department of Natural Resources and Environmental Studies, National Dong Hwa University, Shoufeng, Hualien 97401, Taiwan; <sup>b</sup>School of Forestry and Resource Conservation, National Taiwan University, Taipei 10617, Taiwan; <sup>c</sup>Centro de Estudios de Zonas Áridas (CEAZA), La Serena 1720170, Chile;

<sup>d</sup>Escuela de Antropología, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Academia de Humanismo Cristiano, Santiago 7500828, Chile; and <sup>e</sup>Department of Biochemistry and Molecular Biology, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Universidad de Chile, Santiago 8380494, Chile

Edited by Patrick V. Kirch, University of California, Berkeley, CA, and approved September 10, 2015 (received for review February 15, 2015)

# やったこと(1) 分析項目と基準を確定

## 史料の基本情報と顕微鏡撮影の情報

ID	Catalogue number (Barcode)	Resource name	Photo folder 1	Photo folder 2	Photo name	Shooting date	Collection name 1	Collection name 2	Resource year (AD)	Resource name (Japanese)	Resource year (AD)	Resource name (Japanese)	Quantity	Materia	Equipment	Magnificatio	Light (IR)	Other
132(129)-38720	近文書久須原	132(129)sakihisa_38720	1	132(129)sakihisa_38720	sakihisa38720-1	2019/6/24	高の文庫	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1通	コラフ	Dive-Reflex D (H 220 下面鏡) セット、反射鏡、遮光板、遮光筒、遮光鏡、遮光ビント	T	Blu	
140	近文書久須原	132(129)sakihisa_38720	2	132(129)sakihisa_38720	sakihisa38720-2	2019/6/24	高の文庫	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1通	コラフ	Dive-Reflex D (H 220 下面鏡) セット、反射鏡、遮光板、遮光筒、遮光鏡、遮光ビント	T	Se	
150	近文書久須原	132(129)-38720	3	132(129)sakihisa_38720	sakihisa38720-3	2019/6/24	高の文庫	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1通	コラフ	Dive-Reflex D (H 220 下面鏡) セット、反射鏡、遮光板、遮光筒、遮光鏡、遮光ビント	T	Se	
151	近文書久須原	132(129)-38720	4	132(129)sakihisa_38720	sakihisa38720-4	2019/6/24	高の文庫	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1通	コラフ	Dive-Reflex D (H 220 下面鏡) セット、反射鏡、遮光板、遮光筒、遮光鏡、遮光ビント	T	Se	
152	近文書久須原	132(129)-38720	5	132(129)sakihisa_38720	sakihisa38720-5	2019/6/24	高の文庫	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1通	コラフ	Dive-Reflex D (H 200 下面鏡) セット、反射鏡、遮光板、遮光筒、遮光鏡、遮光ビント	T	Blu	
153	近文書久須原	132(129)-38720	6	132(129)sakihisa_38720	sakihisa38720-6	2019/6/24	高の文庫	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1通	コラフ	Dive-Reflex D (H 220 下面鏡) セット、反射鏡、遮光板、遮光筒、遮光鏡、遮光ビント	T	Se	
154	近文書久須原	132(129)-38721	1	132(129)sakihisa_38721	sakihisa38721-1	2019/6/24	高の文庫	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1通	コラフ	Dive-Reflex D (H 220 下面鏡) セット、反射鏡、遮光板、遮光筒、遮光鏡、遮光ビント	T	Se	
155	近文書久須原	132(129)-38721	2	132(129)sakihisa_38721	sakihisa38721-2	2019/6/24	高の文庫	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1通	コラフ	Dive-Reflex D (H 220 下面鏡) セット、反射鏡、遮光板、遮光筒、遮光鏡、遮光ビント	T	Se	
156	近文書久須原	132(129)-38721	3	132(129)sakihisa_38721	sakihisa38721-3	2019/6/24	高の文庫	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1通	コラフ	Dive-Reflex D (H 220 下面鏡) セット、反射鏡、遮光板、遮光筒、遮光鏡、遮光ビント	T	Blu	
157	近文書久須原	132(129)-38721	4	132(129)sakihisa_38721	sakihisa38721-4	2019/6/24	高の文庫	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1通	コラフ	Dive-Reflex D (H 220 下面鏡) セット、反射鏡、遮光板、遮光筒、遮光鏡、遮光ビント	T	Se	

## 構成物の情報

ID	Catalogue number (Barcode)	Resource name	Photo name	Component outline	Composers total	Component total 2	Paper length (cm)	Paper width (cm)	Paper weight (g)	Area (cm <sup>2</sup> )	Quantity/Area	Quantity/Area × total	MR/AN Quantity/Area	Starch-quantity (grain)	Starch-quantity (grain) total	Starch-quantity / Area
1	伊豆古文書	date391-1	伊豆古文書1	デンブン	15	42	62.2	19.65	2612.40	0.0557				0		
2	伊豆古文書	date391-2	伊豆古文書2	デンブン	18	42	62.2	19.65	2612.40	0.0569			3			
3	伊豆古文書	date391-3	伊豆古文書3	デンブン	34	42	62.2	19.65	2612.40	0.0791			11			
4	伊豆古文書	date391-4	伊豆古文書4	デンブン	29	42	62.2	19.65	2612.40	0.1111			8			
5	伊豆古文書	date391-5	伊豆古文書5	デンブン	21	42	62.2	19.65	2612.40	0.0531			0			
6	伊豆古文書	date391-6	伊豆古文書6	デンブン	19	42	62.2	19.65	2612.40	0.0536			0			
7	伊豆古文書	date391-7	伊豆古文書7	デンブン	22	193	42	62.2	19.65	2612.40	0.0381	0.0570	0.0204	0	28	
8	伊豆古文書	date392-1	伊豆古文書8	5	42	62.2	19.65	2612.40	0.0542				0			
9	伊豆古文書	date392-2	伊豆古文書9	5	42	62.2	19.65	2612.40	0.0540				0			
10	伊豆古文書	date392-3	伊豆古文書10	5	42	62.2	19.65	2612.40	0.0539				0			
11	伊豆古文書	date392-4	伊豆古文書11	5	42	62.2	19.65	2612.40	0.0537				0			
12	伊豆古文書	date392-5	伊豆古文書12	5	42	62.2	19.65	2612.40	0.0535				0			
13	伊豆古文書	date392-6	伊豆古文書13	5	42	62.2	19.65	2612.40	0.0530				0			
14	伊豆古文書	date392-7	伊豆古文書14	5	42	62.2	19.65	2612.40	0.0534				0			
15	伊豆古文書	date392-8	伊豆古文書15	15	62	42.2	19.65	2612.40	0.0557	0.0234	0.0033	0	0			
16	伊豆古文書	date393-1	伊豆古文書16	デンブン	15	37.1	58.9	14.41	2014.53	0.0784			0			
17	伊豆古文書	date393-2	伊豆古文書17	デンブン	21	37.1	58.9	14.41	2014.53	0.0743			0			
18	伊豆古文書	date393-3	伊豆古文書18	デンブン	15	37.1	58.9	14.41	2014.53	0.0784			0			
19	伊豆古文書	date393-4	伊豆古文書19	デンブン	15	37.1	58.9	14.41	2014.53	0.0784			0			
20	伊豆古文書	date393-5	伊豆古文書20	デンブン	27	37.1	58.9	14.41	2014.53	0.0784			0			
21	伊豆古文書	date393-6	伊豆古文書21	デンブン	10	125	37.1	58.9	14.41	2014.53	0.0149	0.0620	0.0103	5	5	
22	伊豆古文書	date394-1	伊豆古文書22	デンブン	11	37.1	58.9	14.41	2014.53	0.0155			0			
23	伊豆古文書	date394-2	伊豆古文書23	デンブン	13	37.1	58.9	14.41	2014.53	0.0146			0			
24	伊豆古文書	date394-3	伊豆古文書24	デンブン	8	37.1	58.9	14.41	2014.53	0.0541			0			
25	伊豆古文書	date394-4	伊豆古文書25	デンブン	16	37.1	58.9	14.41	2014.53	0.0589			0			
26	伊豆古文書	date394-5	伊豆古文書26	デンブン	23	37.1	58.9	14.41	2014.53	0.0581			0			
27	伊豆古文書	date394-6	伊豆古文書27	デンブン	13	84	53.1	12.73	1991.25	0.0665	0.0422	0.0070	0	0		
28	伊豆古文書	date394-7	伊豆古文書28	デンブン	27	37.1	58.9	14.41	2014.53	0.0589			0			
29	伊豆古文書	date396-2	伊豆古文書29	デンブン	15	37.1	53.3	17.08	2020.07	0.0774			0			
30	伊豆古文書	date396-3	伊豆古文書30	デンブン	11	37.1	53.3	17.08	2020.07	0.0554			0			
31	伊豆古文書	date396-4	伊豆古文書31	デンブン	21	37.1	53.3	17.08	2020.07	0.0104			0			
32	伊豆古文書	date396-5	伊豆古文書32	デンブン	32	37.1	53.3	17.08	2020.07	0.0585			0			

- ID(研究で使用する個別番号)
- 各所蔵機関での番号
- 史料の名称, コレクション名
- 史料の作成年月日
- 史料点数
- 料紙の素材, 形態情報
- 撮影倍率
- 撮影箇所, 撮影光
- 偏光ポラライザー使用の有無

- 構成物の同定結果
- デンブン粒の有無と植物種
- 他の植物性物質
- 糊痕跡の有無と残留状態

# やったこと(2) 調査方法を統一

## 使用機器



Dino-lite R & D(研究開発)  
セット  
• 拡大倍率20~220倍  
• 偏光ポラライザー付レンズ  
    >>自分のPCIにUSB接続  
顕微鏡用偏光歪検査セット

400倍も導入

## 撮影1) 一紙6~8箇所選択



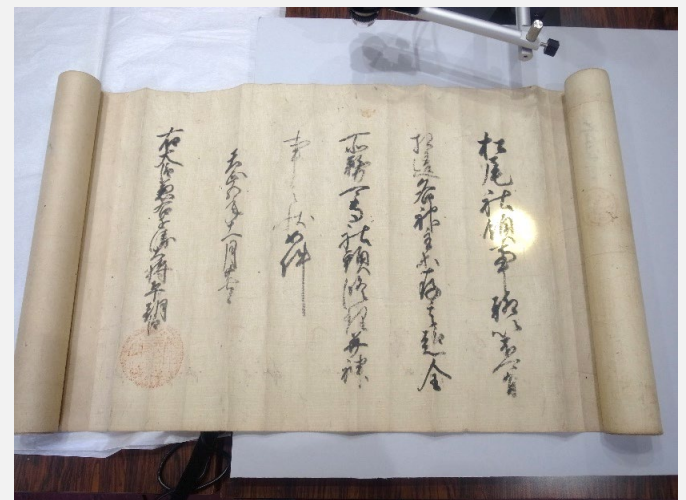
構成物の密度を  
比較(定点計測は  
しない)

## 撮影2) 撮影箇所の数値による記録



一紙の縦横(XY)で記録

## 撮影3) 基本は透過光・偏光を使用

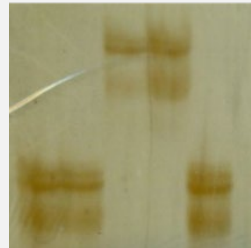


紙にあわせて反射／透過、偏光度を設定

## 今後やること



Tad3



## DNAバイオマーカー

## 事例数の拡充と分析結果の国際標準化

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	ID	Catalogue number	Resource name	Photo name	Component outline	Starch-quantity (grain)	Starch-type Oryza	Starch-type Cereals	Starch-type Abelmoschus	Starch-type Hydrangea	Starch-type Others	Starch-type Glue	Minerals
2	uesugi-1	329	豊臣秀吉首印	toyotomi329-1	テンブン粒5.菱泡透15透葉13.5	0	0	0	0	0	0	0	0
3	uesugi-1	329	豊臣秀吉首印	toyotomi329-2	細胞組織透18.焼結片2	0	0	0	0	0	0	0	0
4	uesugi-1	329	豊臣秀吉首印	toyotomi329-3	テンブン粒26.5菱泡透15透葉13	69	0	0	0	0	0	0	0
5	uesugi-1	329	豊臣秀吉首印	toyotomi329-4	テンブン粒45.細胞組織12	45	0	0	0	0	0	0	0
6	uesugi-1	329	豊臣秀吉首印	toyotomi329-5	テンブン粒15.細胞組織12.菱	15	15	0	0	0	0	0	0
7	uesugi-1	329	豊臣秀吉首印	toyotomi329-6	細胞組織透16.焼結片1.菱20	0	0	0	0	0	0	0	0
8	uesugi-2	330	豊臣秀吉首印	toyotomi330-1	テンブン粒53.細胞組織17.菱	53	53	0	0	0	0	0	0
9	uesugi-2	330	豊臣秀吉首印	toyotomi330-2	細胞組織10.菱泡54	0	0	0	0	0	0	0	0
10	uesugi-2	330	豊臣秀吉首印	toyotomi330-3	テンブン粒28.菱泡透16	28	0	0	0	0	0	0	0
11	uesugi-2	330	豊臣秀吉首印	toyotomi330-4	細胞組織12.テンブン粒20.菱	20	20	0	0	0	0	0	0

出版済データはGit  
で公開(情報セン  
ターへ同時提供)

分析結果を情報基盤システムへ入れる



## 国際的な情報基盤システム

The International Plant Names Index

-  [Search Questions](#)       [Search Actions](#)       [Search Policies](#)

NEWS

- [Refer to the \*Checklist\* page.](#)
  - [From January 2014 onwards, institutions will be required to submit their annual financial statement \(AFS\) and annual financial report \(AFR\) to the Central Bank.](#) This constitutes electronic publication.  
An entity can choose to publish its annual financial statement (AFS) and annual financial report (AFR) on its website or [elsewhere](#).  
For example, if an entity publishes its annual financial statement (AFS) and annual financial report (AFR) on its website, it must also publish them on the Central Bank's website.
  - [Entities publishing their annual financial statement \(AFS\) and annual financial report \(AFR\) on their website must also publish them on the Central Bank's website.](#)
  - [Some organisations have opted to use the prototype page in ERS. See an example here.](#)

(イメージ画像)



[<https://hdl.handle.net/2027/fulcrum.zc77sr415>]



# 2020年10月までの研究成果

## 松尾大社社蔵史料

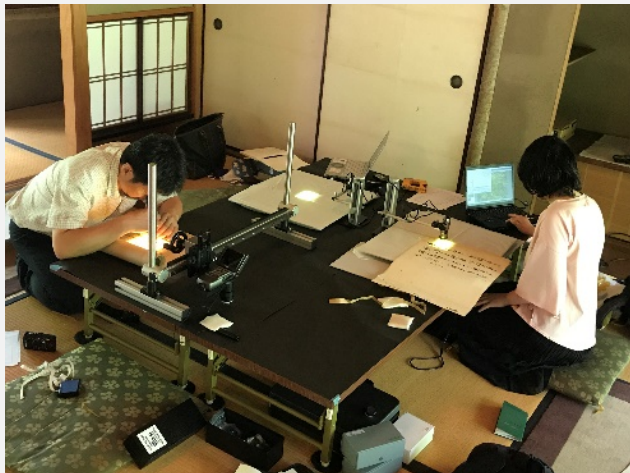


国内外の複数学会で  
既報告(高評価)

養和1(1181)～万延1  
(1860)年の史料を調査

63点について、「東京大学史料編纂所紀要」第31号で成果  
の一部を報告(印刷中)

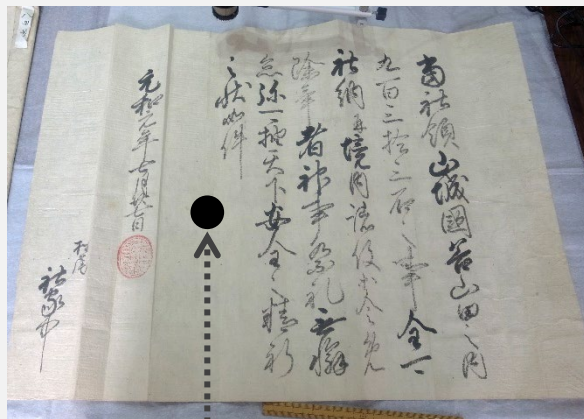
## 陽明文庫所蔵史料



「近衛植家消息」「近衛前久  
消息」「近衛信尹消息」「伊  
達政宗書状」等を調査

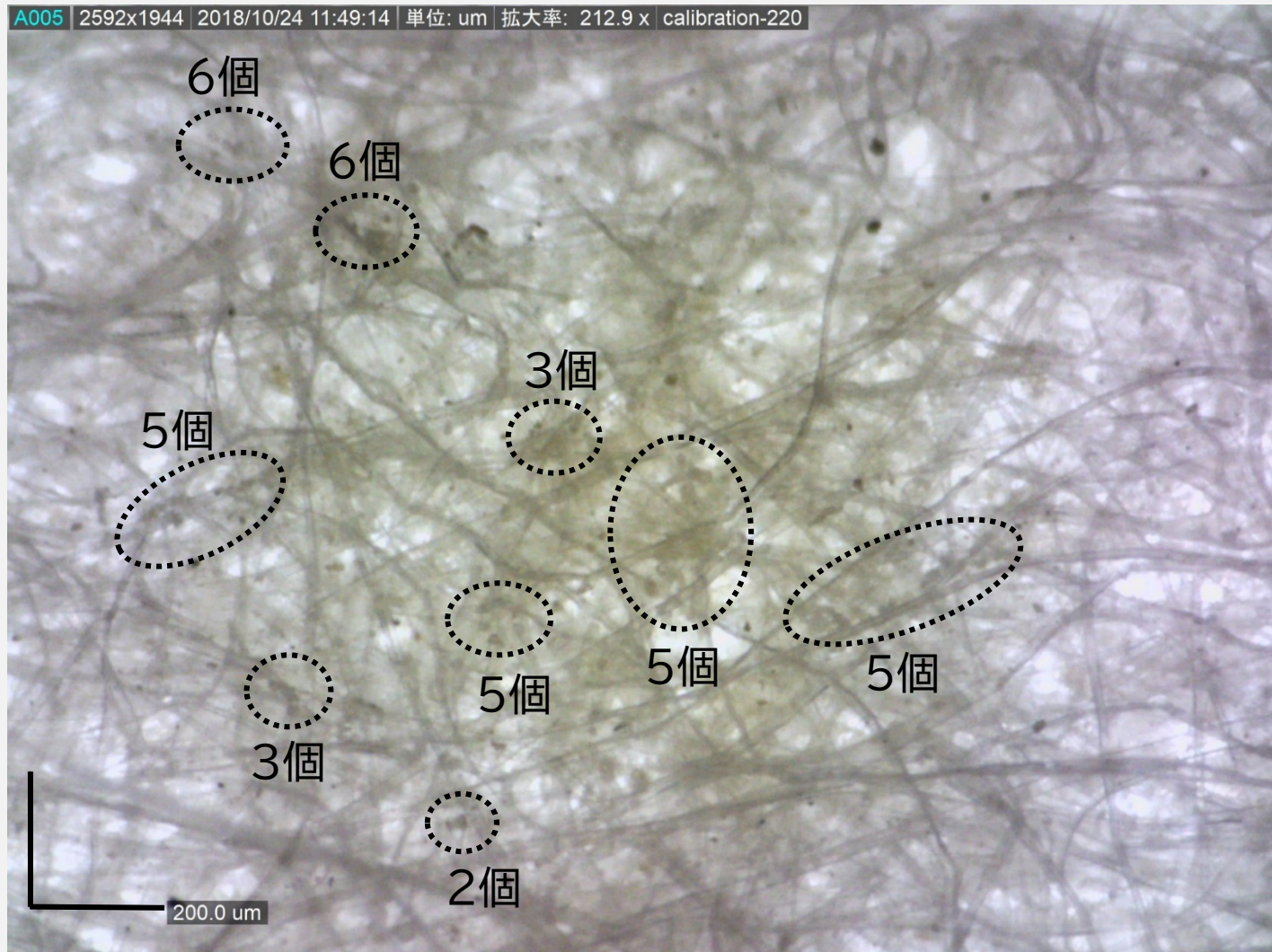
89点について、査読付学術誌  
(国内誌)へ近日中に投稿

# 松尾大社社蔵史料 273「徳川家康朱印状」



撮影箇所:  
左から4.2cm, 上から  
22cm

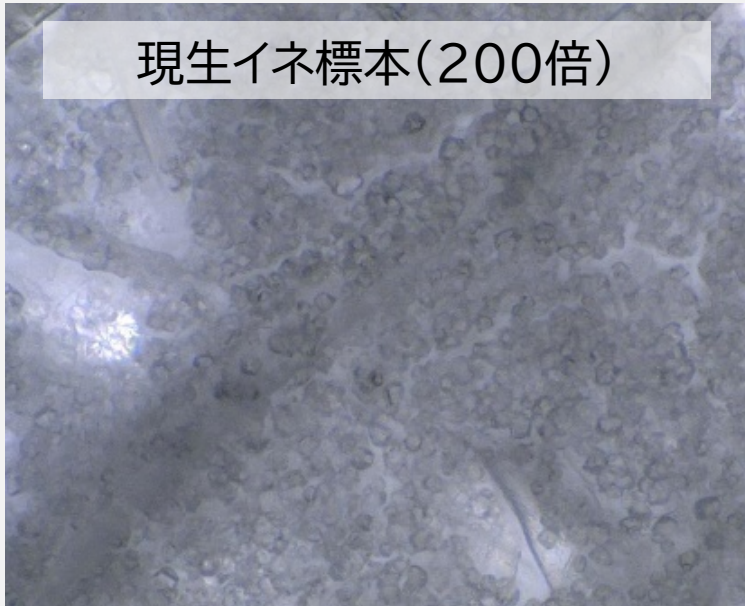
画像内でイネのデンプン粒  
40個(破線内), 細胞組織  
35片, 塵を確認



コウゾ, 透過光で撮影(次のスライドは左下を拡大)

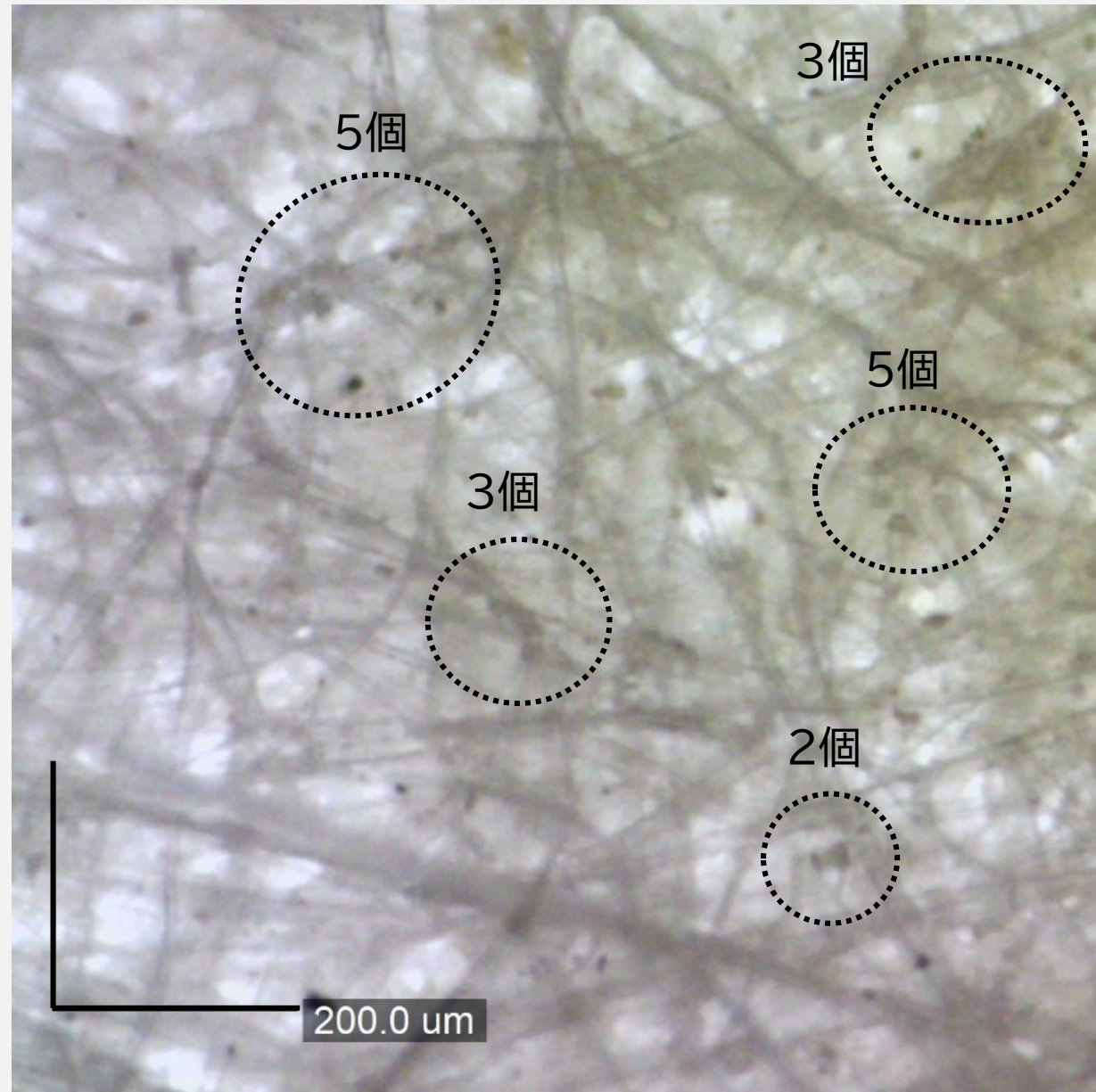
# イネのデンプン粒は

現生イネ標本(200倍)

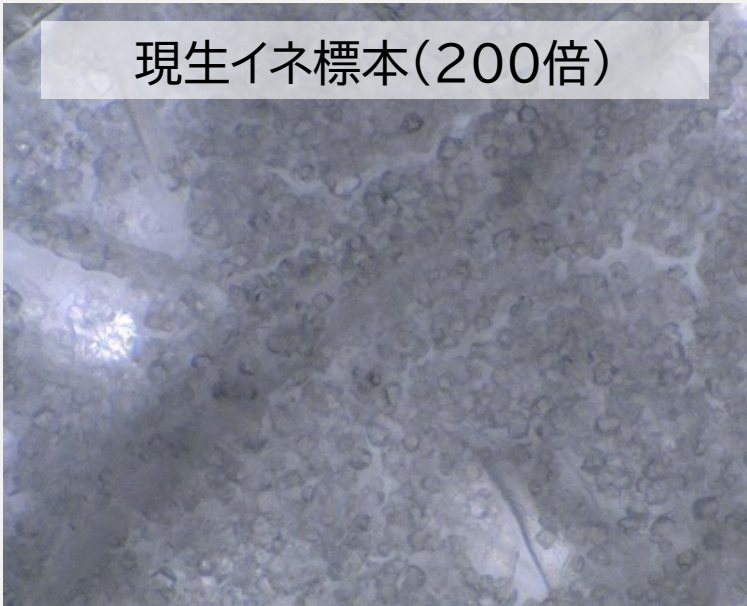


- ・ 同定時は画像を拡大して、縦径・横径を計測
- ・ 偏光十字の確認は困難
- ・ 六角形、粒径範囲 $6.57\text{ }\mu\text{m}$ ~ $9.795\text{ }\mu\text{m}$ 、コウゾ繊維に絡んだ状態

>> イネと同定

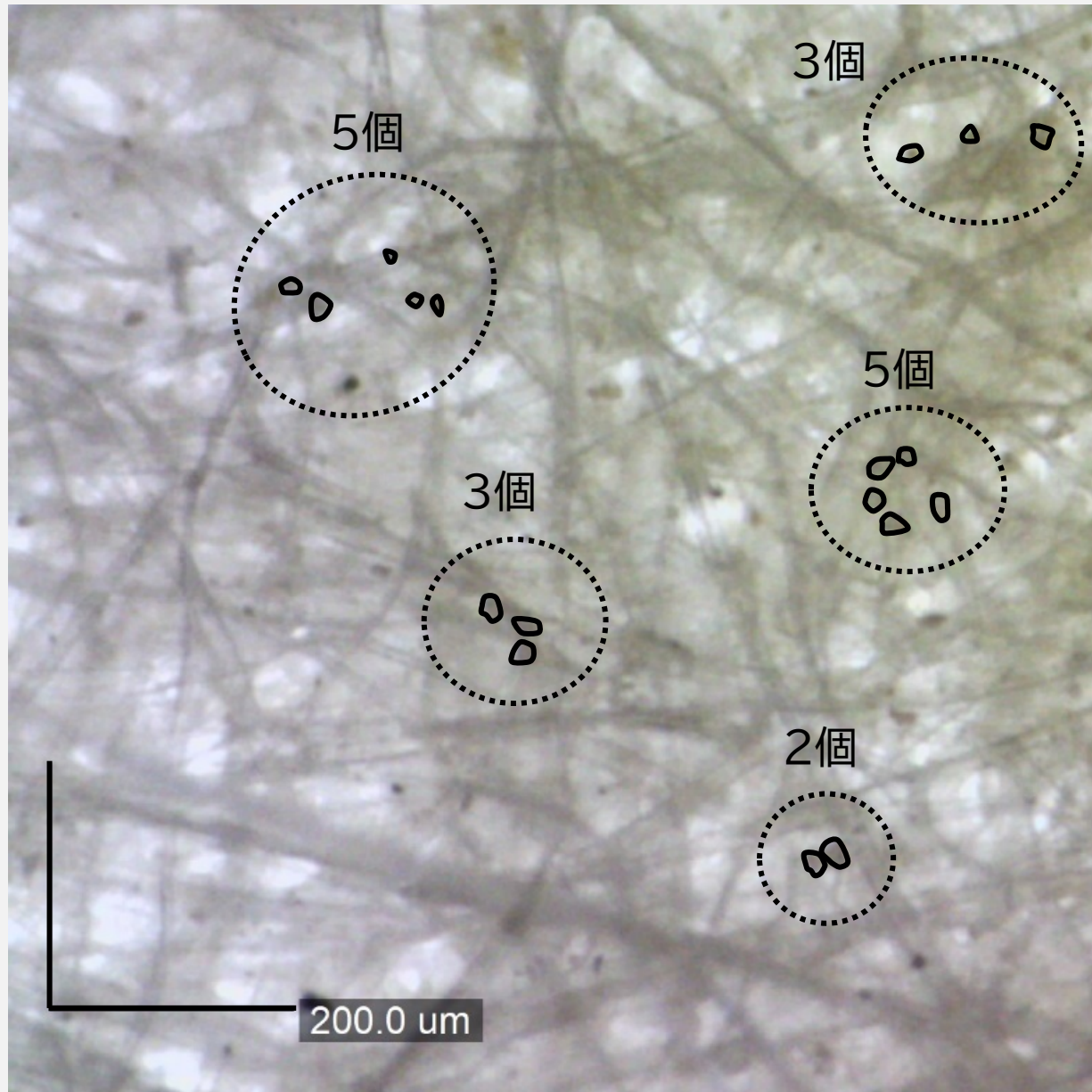


# こちらです

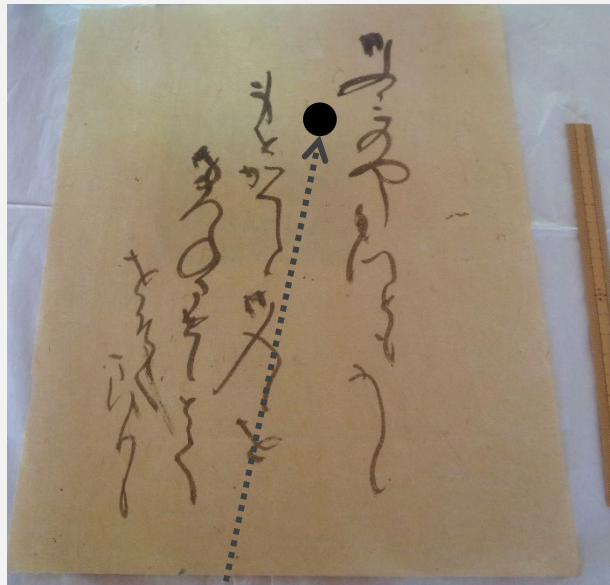


- ・同定時は画像を拡大して、縦径・横径を計測
- ・偏光十字の確認は困難
- ・六角形、粒径範囲 $6.57\sim 9.795\mu\text{m}$ 、コウゾ繊維に絡んだ状態

>> イネと同定

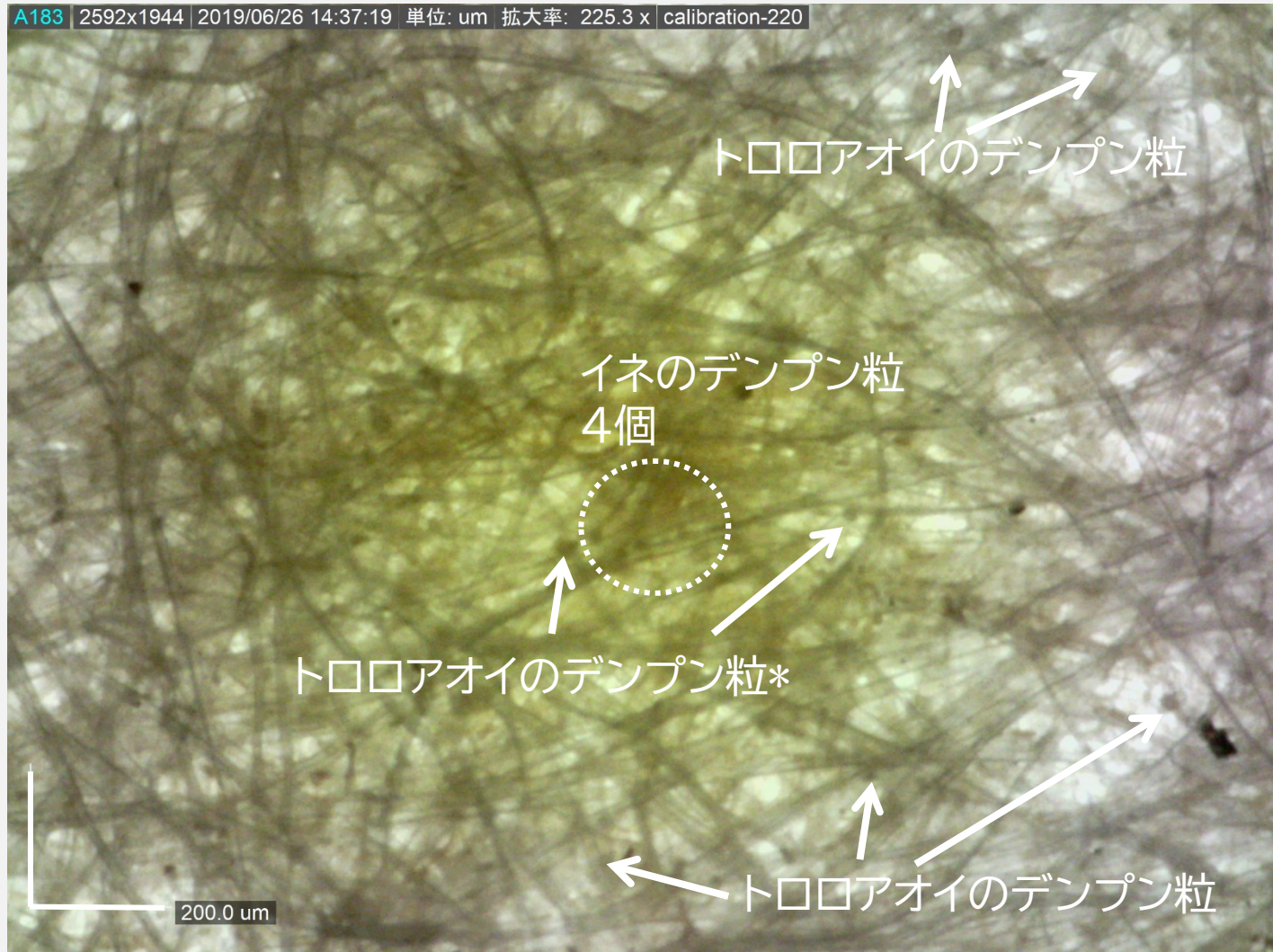


# 陽明文庫所蔵史料 02372「近衛信尹消息」



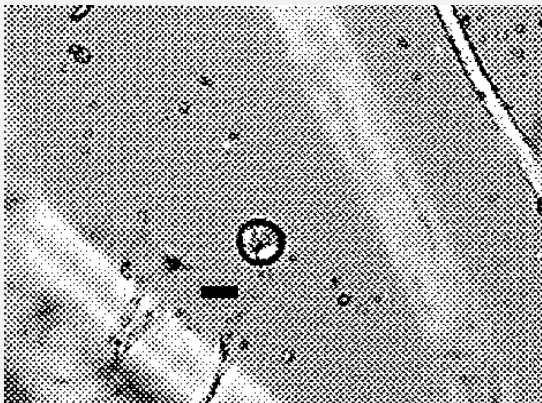
撮影箇所:  
右から11.5cm, 下から  
8.3cm

画像内でイネのデンプン粒  
4個(破線内), トロロアオ  
イのデンプン粒8個(矢  
印), 細胞組織断片6片を  
確認



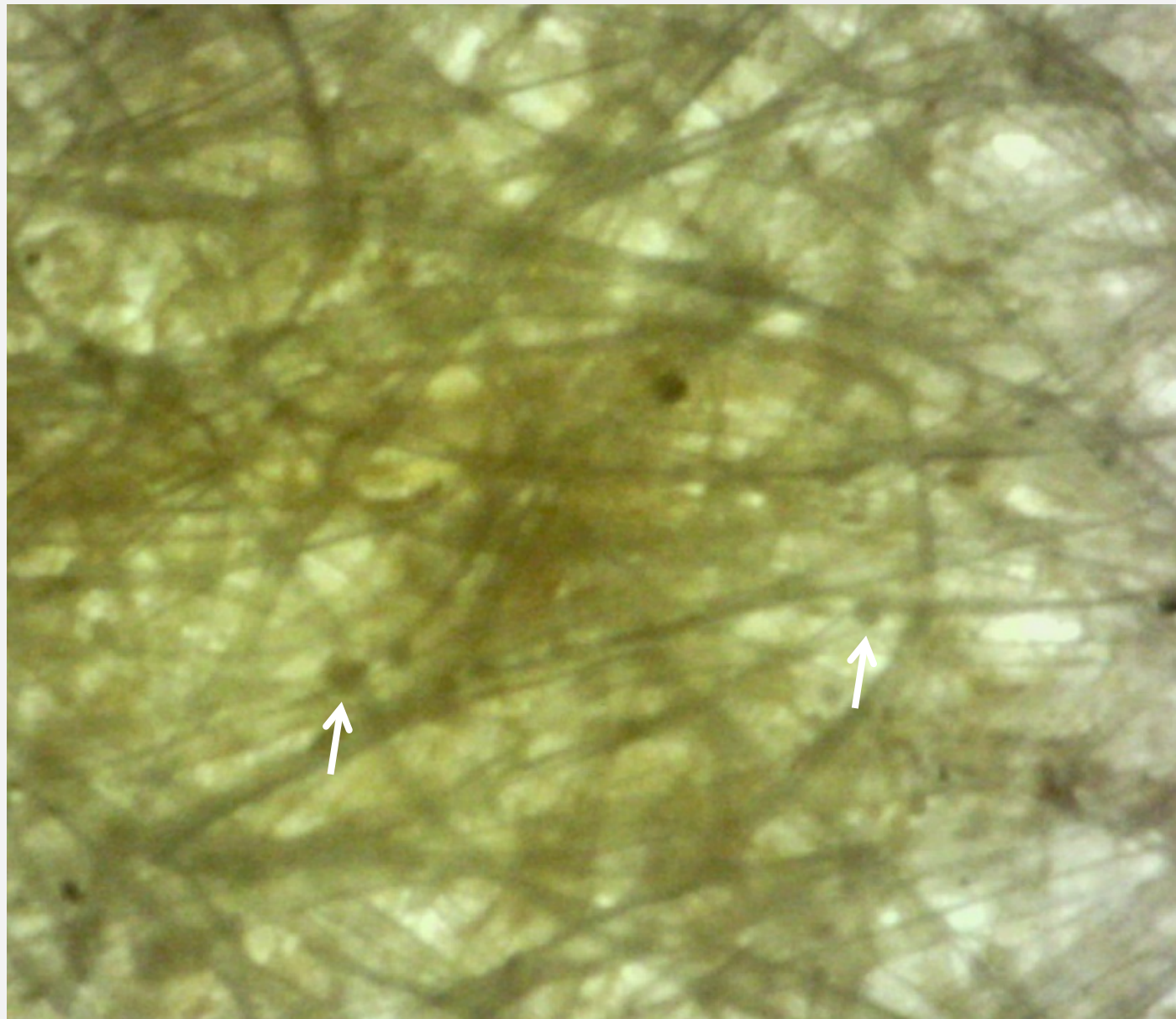
コウゾ, 透過光で撮影(次のスライドは\*を拡大)

# トロロアオイのデンプン粒は

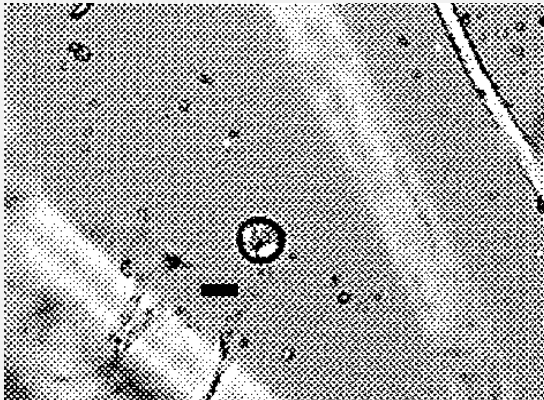


稻葉政満. 2002.「紙」『文化財のための保存科学入門』(京都造形芸術大学編), (株)飛鳥企画. 写真1より転載.  
スケールバーは $10\text{ }\mu\text{m}$

- ・ 同定時は画像を拡大して, 縦径・横径を計測
- ・ 偏光十字の確認は困難
- ・ 円形, 粒径範囲 $9.893\sim25\text{ }\mu\text{m}$ (画像全体)  
>> トロロアオイと同定

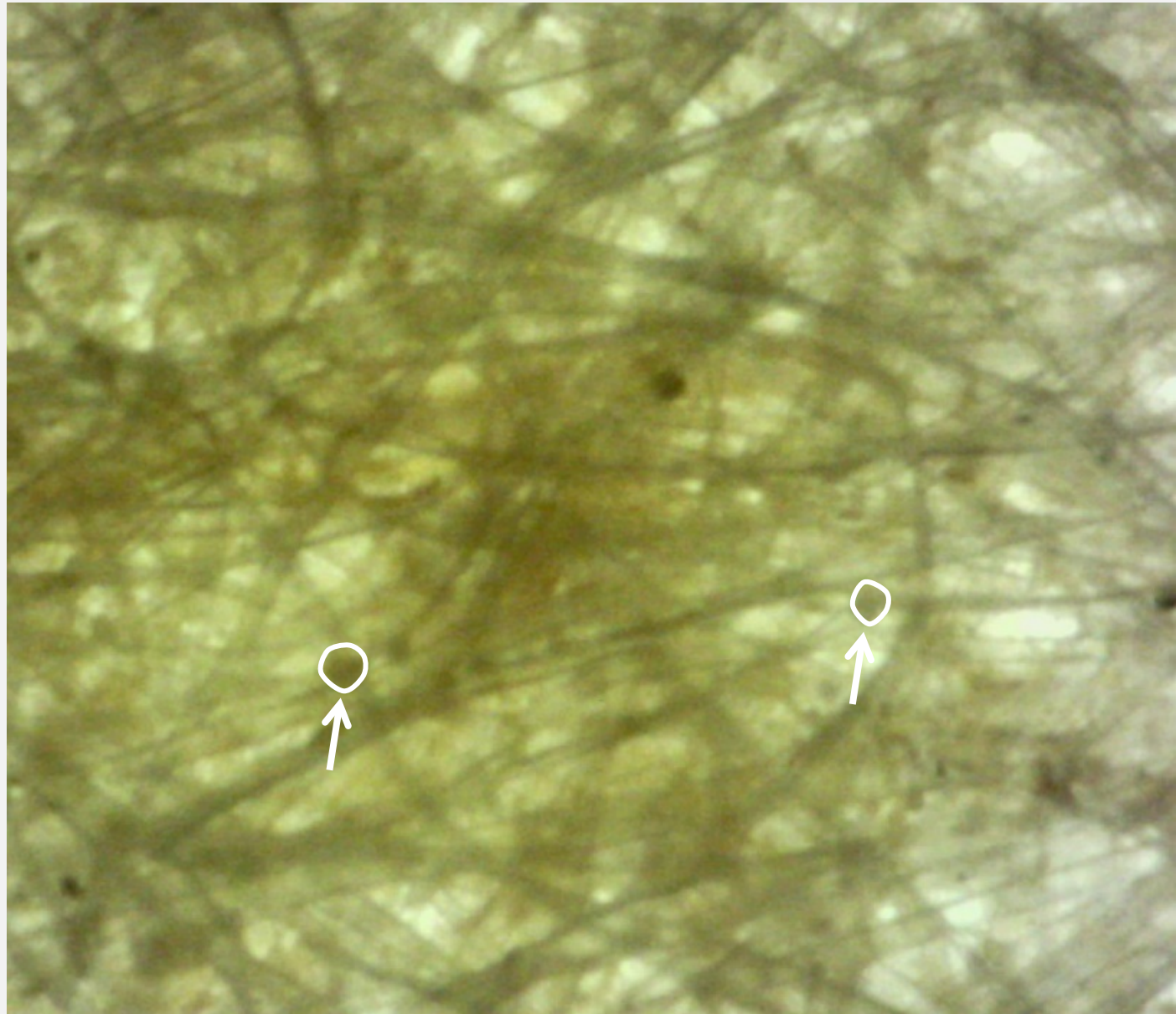


# こちらです

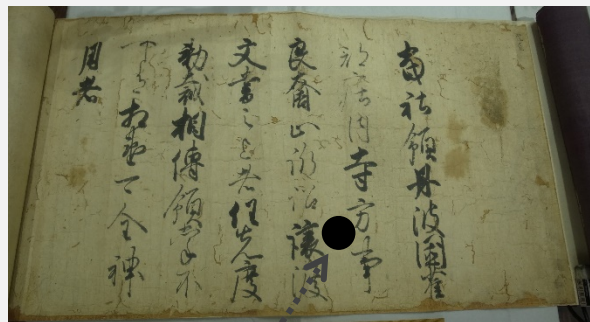


稻葉政満. 2002.「紙」『文化財のための保存科学入門』(京都造形芸術大学編), (株)飛鳥企画. 写真1より転載.  
スケールバーは $10\text{ }\mu\text{m}$

- ・ 同定時は画像を拡大して, 縦径・横径を計測
- ・ 偏光十字の確認は困難
- ・ 円形, 粒径範囲 $9.893\sim25\text{ }\mu\text{m}$ (画像全体)  
>> トロロアオイと同定

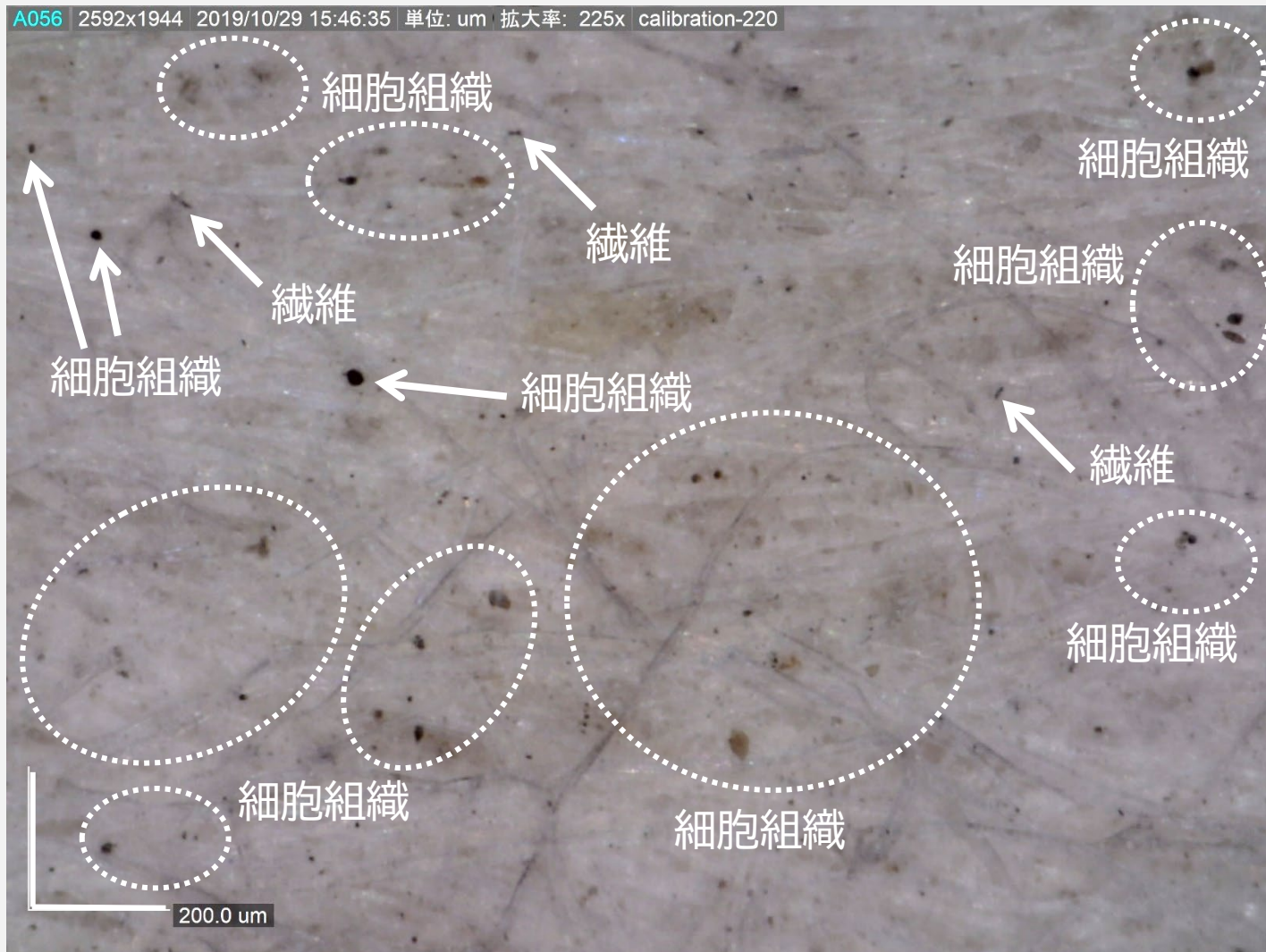


# 松尾大社社蔵史料 12「光巖院院宣」



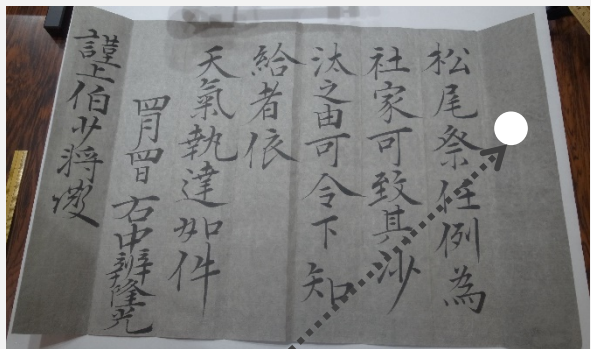
撮影箇所:  
右から26.0cm, 下から  
9.7cm

画像内で細胞組織の断片  
65片(黒・茶色物質), 繊維断片3片を確認



裏打ちが厚いため、反射光で撮影(コントラストを微修正)

# 松尾大社社蔵史料 333「仁孝天皇綸旨」



撮影箇所:  
右から6.5cm, 上から  
16.0cm

画像内で長石3個を確認  
→アルカリ長石(カリウム・  
ナトリウムが主成分)か  
斜長石(カルシウム・ナト  
リウムが主成分)の識別  
は今後の課題



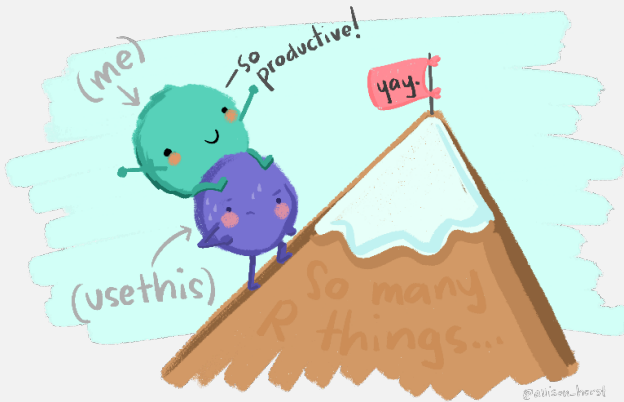
宿紙, 透過光で撮影

# 分析データを可視化しよう

コロナ禍で  
現在勉強中

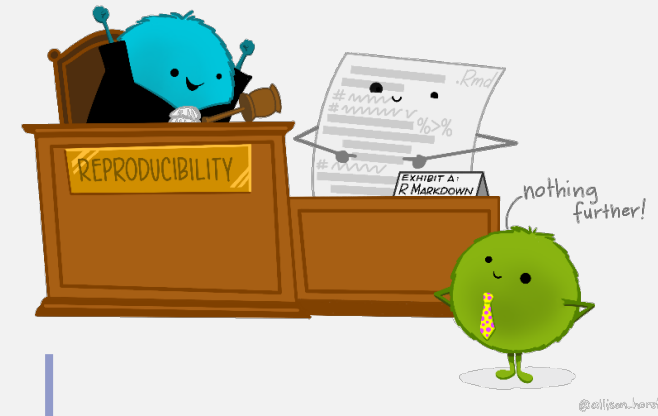
## 統計解析環境R／RStudio

2020年4月より、「考古学・文化財のためのデータサイエンス・サロンonline」で一から学んでいます



料紙研究の公開性と透明性を支え、データのアクセシビリティを向上したい！

料紙研究の  
オープンサイエンス



グラフ描画用パッケージggplot2や  
統計解析の各パッケージを使用



Artwork by @allison\_horst  
(CC BY 4.0)

# (1) 料紙サイズと含有量の相関をみた

陽明文庫所蔵史料(コウゾ)における無相関検定

帰無仮説 $H_0$ :母相関は0である「調査史料では料紙面積と構成物の量に相関がない」

対立仮説 $H_1$ :母相関は0ではない「調査史料では料紙面積と構成物の量に相関がある」

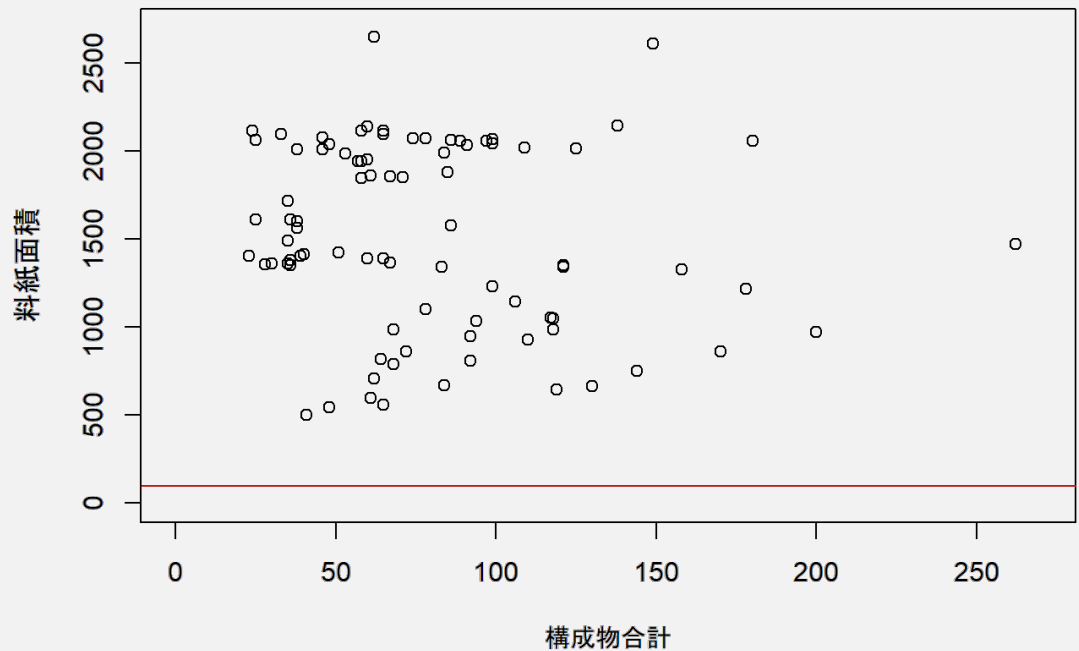
相関係数 = -0.186486

母集団相関係数pに関する検定

- t値 = -1.3249
- df(自由度) = 83
- p-value(p値) = 0.1888

p値で「結果が統計的に有意かどうか」  
を判断

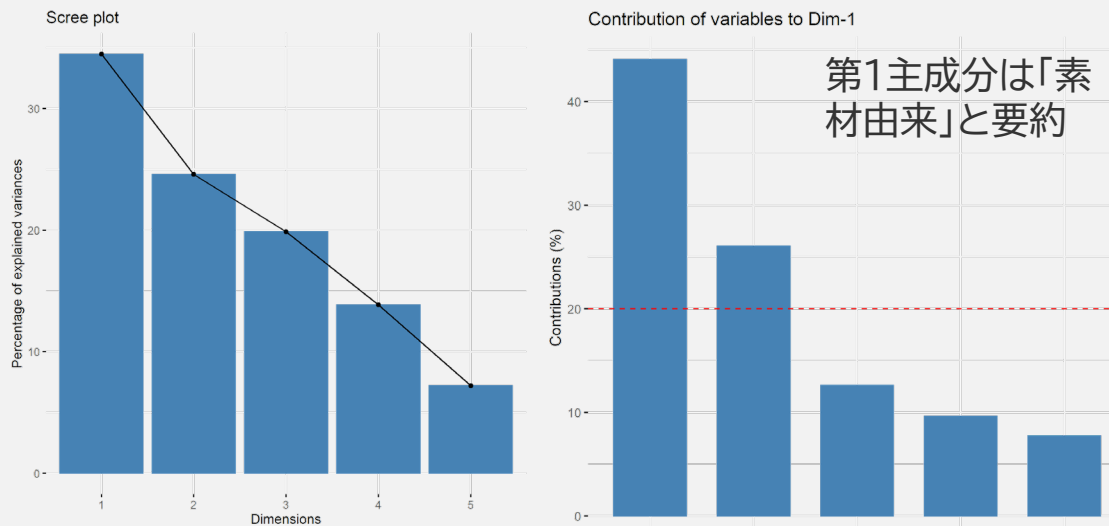
- 有意水準0.05(5%)より大きい
- 「料紙面積」と「構成物の量」の間に  
は有意な相関がない



「相関はない」ことが統計的に実証された

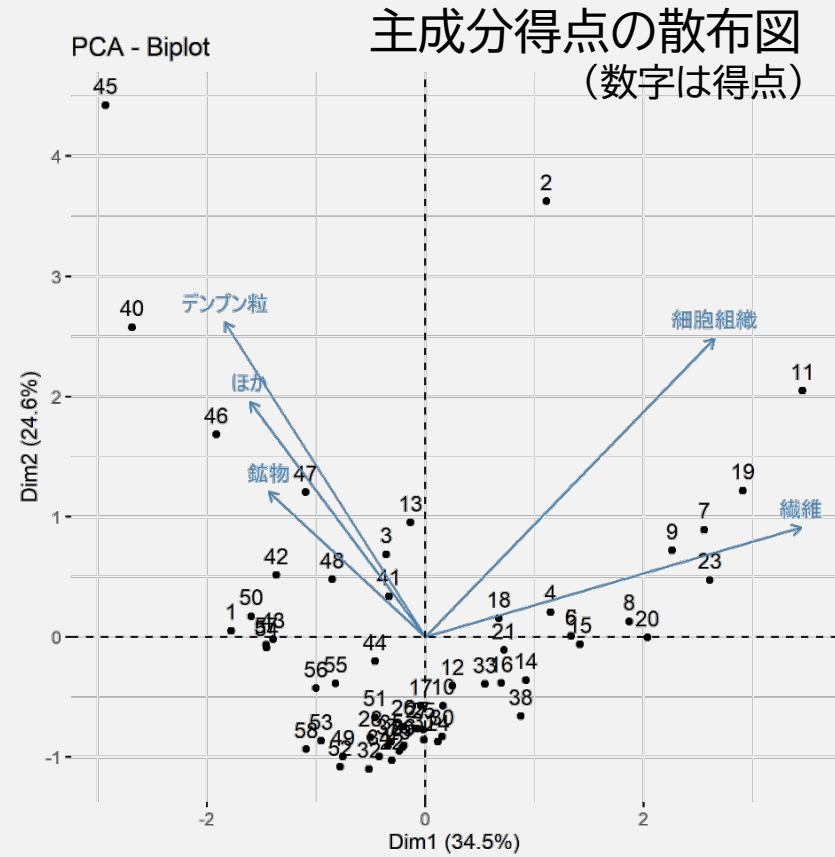
## (2) 主成分分析で構成物全体の特徴をみた

松尾大社社蔵史料(コウゾのみ抽出)



第1主成分が34%超、第2主成分と合わせて90%近い

	主成分の分散	寄与率	累積寄与率
comp 1	1.7240043	34.480085	34.48009
comp 2	1.2290034	24.580068	59.06015
comp 3	0.9940092	19.880184	78.94034
comp 4	0.6924212	13.848425	92.78876
comp 5	0.3605619	7.211238	100.00000

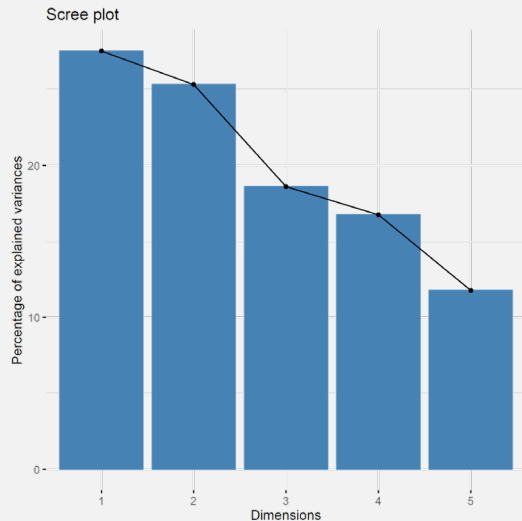


同じ変数の意味を示す2つに分かれる

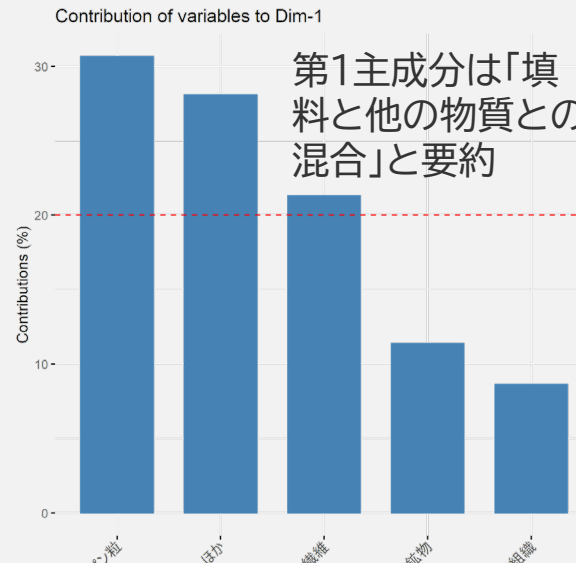
- 細胞組織と繊維は素材由来を示す
- デンプン粒・鉱物・ほかは填料を示す

## (2) 主成分分析で構成物全体の特徴をみた

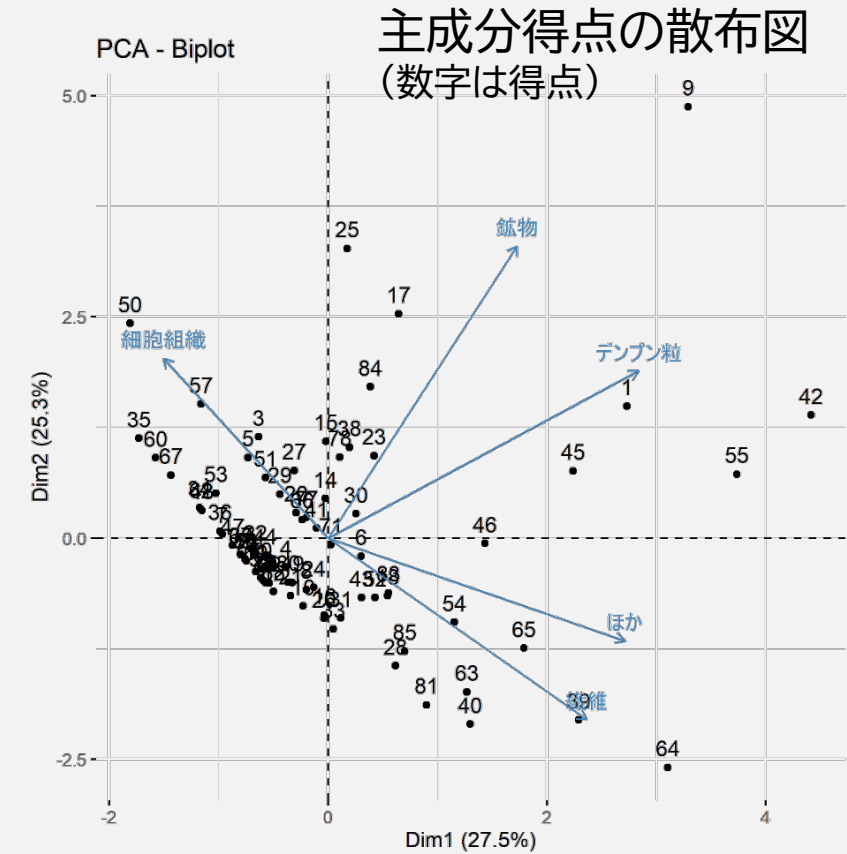
陽明文庫所蔵史料(コウゾのみ抽出)



第1主成分が27%超、第2主成分も合わせると80%近い



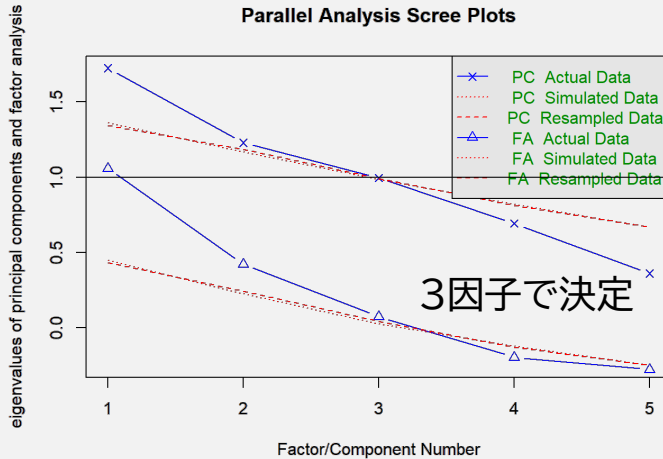
第1主成分は「填料と他の物質との混合」と要約



- デンプン粒と鉱物は填料
- 細胞組織, 繊維・ほかは異なる変数をもつ(素材由来だけではない)

### (3) 因子分析で構成物同士の相関をみた

松尾大社社蔵史料(コウゾ)における料紙構成物の共通因子・相関関係



因子負荷量

	MR1	MR3	MR2
デンプン粒	0.02216235	0.46395200	0.2130674
鉱物	-0.04041092	-0.06896046	0.5434480
細胞組織	0.80277436	0.12666155	0.1189321
纖維	0.75713597	-0.16936664	-0.1628024
ほか	-0.04003187	0.56883444	-0.1576144

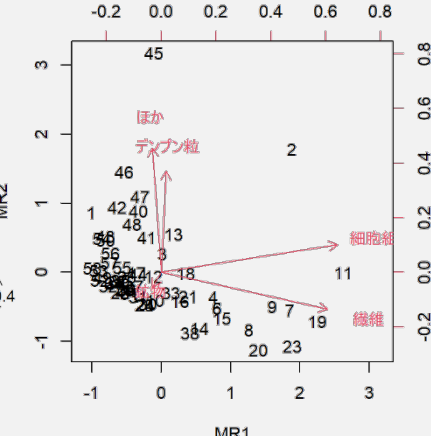
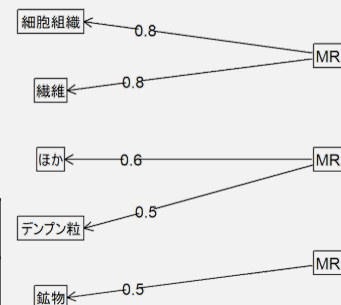
#### バリマックス解

	MR1	MR2	MR3
寄与	1.22	0.62	0.43
寄与率	0.24	0.12	0.09
累積寄与率	0.24	0.37	0.45
説明率	0.54	0.27	0.19
累積説明率	0.54	0.81	1.00

累積寄与率が0.5より小 >> データの拡充が必要

#### 因子間相関

	MR1	MR2	MR3
MR1	1.00	-0.17	-0.16
MR2	-0.17	1.00	0.39
MR3	-0.16	0.39	1.00

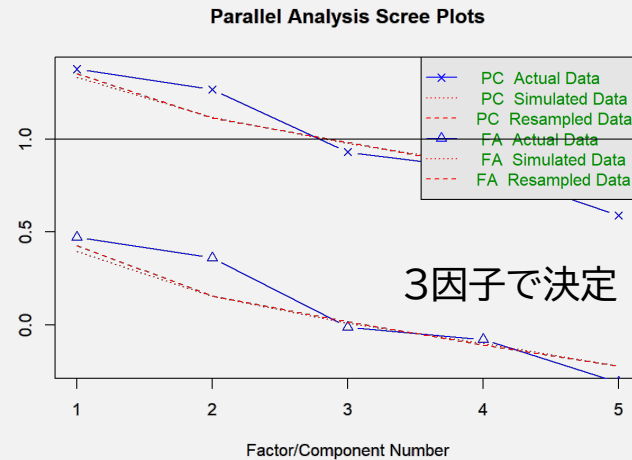


細胞組織－纖維, デンプン粒－鉱物－ほかが相関関係をもつ

### (3) 因子分析で構成物同士の相関をみた

陽明文庫所蔵史料(コウゾ)における料紙構成物の共通因子・相関関係

eigenvalues of principal components and factor analysis



#### 因子負荷量

	MR1	MR3	MR2
デンプン粒	0.01654569	0.79113716	-0.009188201
鉱物	0.92299697	0.01169930	0.008554870
細胞組織	0.18572833	-0.14466103	-0.163285306
纖維	-0.20071818	0.18314100	0.295960324
ほか	0.02345439	-0.01816758	0.737600749

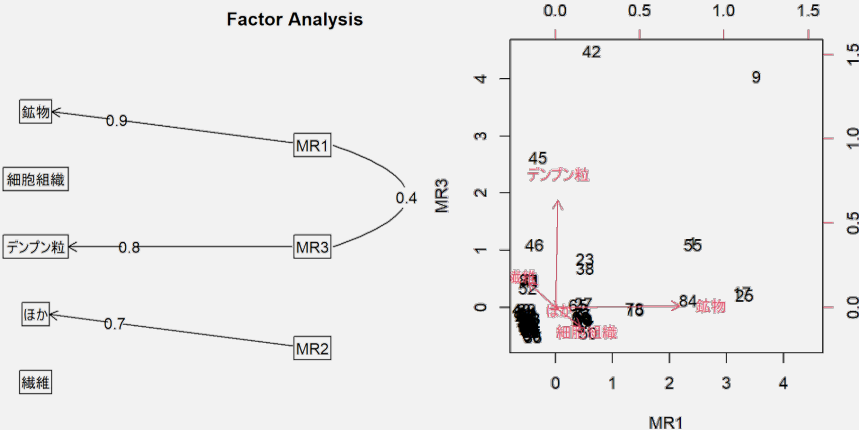
#### バリマックス解

	MR1	MR2	MR3
寄与	1.03	0.75	0.60
寄与率	0.21	0.15	0.12
累積寄与率	0.21	0.36	0.48
説明率	0.43	0.31	0.25
累積説明率	0.43	0.75	1.00

累積寄与率が0.5より小 >> データの拡充が必要

#### 因子間相関

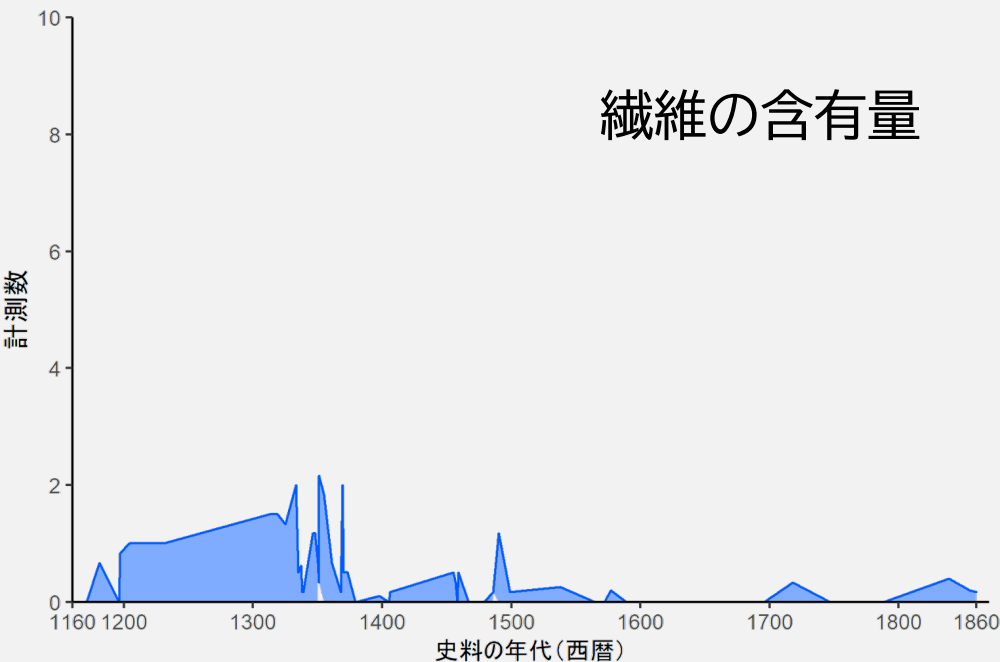
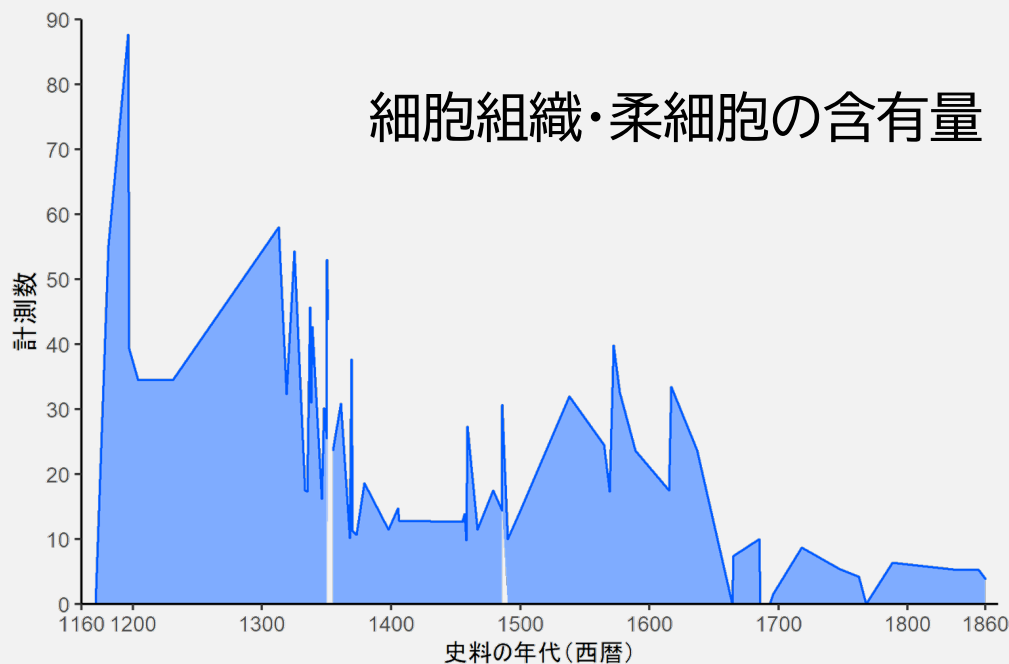
	MR1	MR2	MR3
MR1	1.00	0.33	0.08
MR2	0.33	1.00	0.14
MR3	0.08	0.14	1.00



デンプン粒と鉱物が相関関係をもつ(調査史料の特徴)

## (4) 構成物量の変化をみた

松尾大社社蔵史料63点



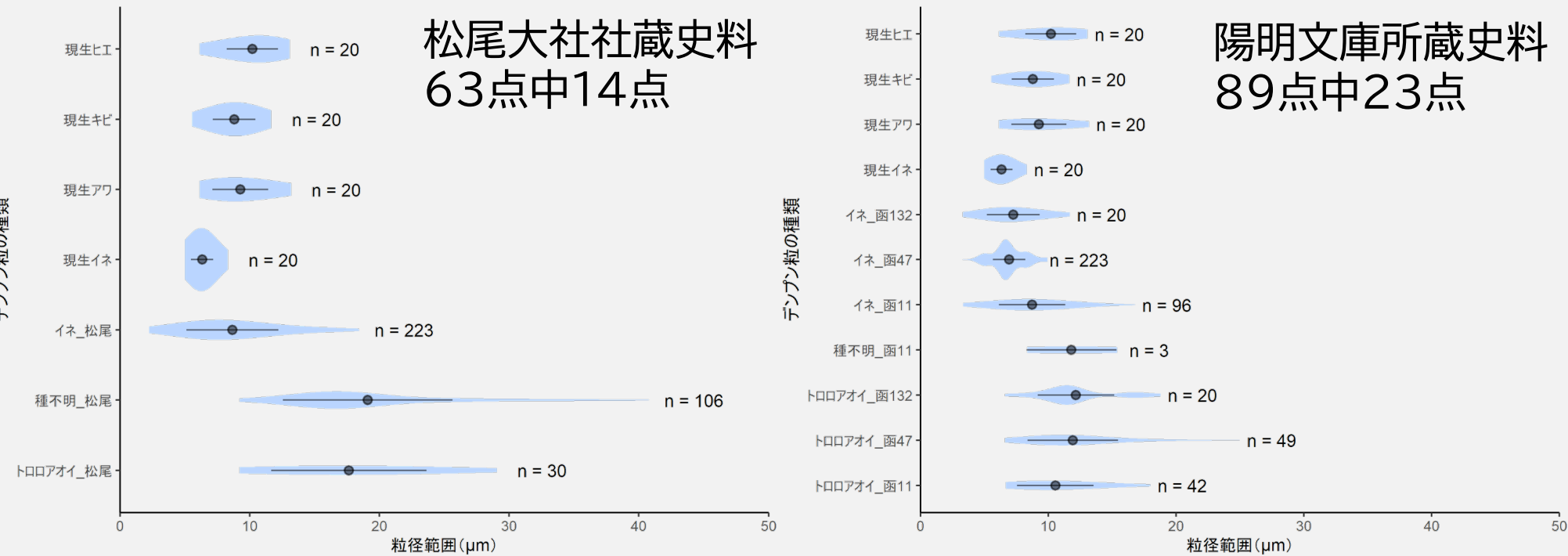
### 時期による増減

- 86「室町幕府奉行人連署奉書」が増加のピーク、以降は減少
- 26「徳川家綱朱印状」以降の減少が顕著

室町時代後半と江戸時代前半に料紙材料や製法の変化がある？

私が最も興味  
深かった結果

## (5) デンプン粒の特徴をみた



料紙のデンプン粒は粒径の分散が大きい

植物の生産地や当時の生育環境に起因 → 料紙の生産地を示す?  
「野生型と栽培型の間で大きさに差異」(Loy et al. 1992; 渋谷2010)

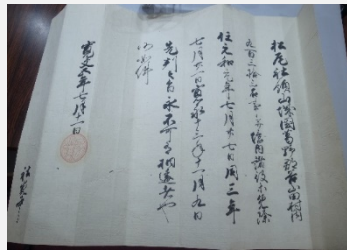


# まとめると

原本史料調査



文書の内容



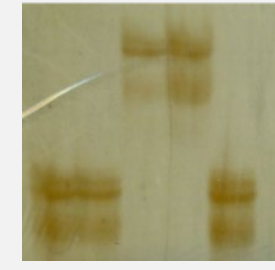
構成物の分析



DNA分析による成分特定

Tad3

1 2 3 4 5



DNAバイオマーカー

国際共同研究

科学研究基盤の構築と歴史資料の修理・保存方法の検証



情報化実践(Rによる可視化)と情報基盤への反映

研究成果の共有・公開  
(オープンアクセス)

料紙研究の国際標準化と東アジアにおける研究の展開



考古科学(残存デンプン粒研究の進展へ)

ご静聴ありがとうございました

