

## 伝統的木造建築における改質こけら葺き屋根の初期劣化要因と安定化状態の評価

材料施工, 伝統的木造建築, 改質こけら葺き屋根

色彩特性, 屋根勾配

矢野裕倫\*1 田村雅紀\*2

後藤治\*3 山本博一\*4

### 1. はじめに

日本の伝統的屋根葺き構法はコストや耐久性の問題から年々減少傾向にありこれら保護する必要がある。その理由として文化的価値があり観光資源として期待されており保全保護するニーズがあり、現在でも専門家により保全方法について議論されている。こけら葺きを保護していく上で大きな問題となるのが維持費であり、葺き替えのたびにコストが必要のため大きな負担である。そこでこけら葺きの保護方法の一つとして挙げられる改質処理が有効である<sup>1)~3)</sup>。改質処理を行う事により耐久性の向上をする事が出来れば葺き替えのサイクル長期化に繋がり結果コストの削減にもなる。本研究ではこけら葺きの初期劣化性状を調査し劣化の原因を検証し、実験項目の色、ひび割れの観点から2010年~2013年までの劣化低減速度を踏まえ環境要因がこけら材の劣化に影響を与えるのかを検証する。また塗料による改質処理の効果を検証し、改質処理により長期使用を実現する可能性を検討する。

研究2では既存の研究の研究結果を踏まえた上で角度・表面保護塗料の観点から違いを検討する。

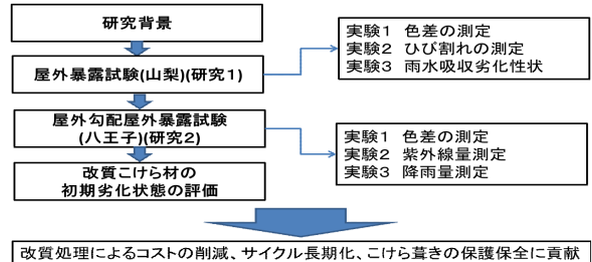


図1 本研究の流れと既存研究による初期劣化性状

表1 使用材料

項目 記号	内容							
	A6	A8	N10	N8	M5	M0	Sk	Sc
種類	秋田 人杉	秋田 人杉	秋田 天竺	秋田 天竺	宮崎 人杉	宮崎 人杉	京都 さくら	秩父 さくら
樹齢年	46年	88年	109年	88年	35年	80年	—	—
平均厚(mm)	3.4	3.6	3.3	3.4	3.6	3.5	2.7	2.5
密度(g/cm <sup>3</sup> )	0.35	0.29	0.33	0.53	0.31	0.33	0.36	0.31
年輪数(個)	23.2	17.8	56.5	35.4	20.2	34.0	11.5	15.4

表2 実験項目と内容

	測定項目	内容	測定時写真		
			色差測定	紫外線測定	降雨量測定
研究1 (山梨)	紫外線強度	屋根面+日射垂直面.線強度測定			
	表面温度	赤外線放射温度計より表面温度測定			
	表面退色度	色差計を用い、JIS Z8730 表面色XYZ三刺激値より評価L*a*b*値による			
研究2 (八王子)	内部温湿度	内,外部度を12回/24時間自動評価			
	色差測定	各角度(0, 15, 30, 45, 60, 90)色差計により現在までの変化			
	紫外線測定	各角度(0, 15, 30, 45, 60, 90)紫外線測定器を用いUVC(mw/cm <sup>2</sup> )量を測定する			
	降雨量測定	一週間ごとに雨量を測定			

表3 こけら葺き改質処理条件

	No	種類	色	回数	効果
研究1 (山梨)	1	高撥水シリコン系	クリア	2	シロキサン結合基を有する無機シリコン溶液による撥水対策
	2	高耐久アクリルシリコン系	白	2	含有シリコンによる結合エネルギー増大化による紫外線吸収防
	3	無・有機ステイン系	黒	クリア/黒	黒色化による近赤外線吸収影響の検証
	4	無・有機ステイン系	白	クリア/白	白色化による近赤外線反射影響の検証
	5	柿渋液	茶	4	柿渋液塗布による防腐対策
	6	木酢液	茶	4	木酢液塗布による防腐対策
	7	なし(銅版水切り)	なし	0	銅版水切りの挿入による熱伝導影響に伴う蓄熱影響検証
	8	なし	なし	0	研究1の基準試験体
	9	フッ素樹脂系遮熱塗料	黒	3~4	近赤外線高反射による遮熱特性の改善, 紫外線劣化防止に伴う保護膜耐久化, リグニン分解防止によるセルロース組織単分子化の防止に伴う防腐抵抗性改善の検証
	10	フッ素樹脂系遮熱塗料	茶		
	11	フッ素樹脂系遮熱塗料	肌色		
研究2 (八王子)	12, 14	なし	なし	0	基本試験体(12:Sk 京都さくら 14:Sc 秩父さくら)
	13	メタルシリコン系含浸剤	白	2	難燃性の付与および組織の緻密化に伴う紫外線対策を含む高耐久化の検証
	15	特殊アクリル系補修剤	なし	2	2液性特殊アクリル系固化材による細部組織の緊密化と表面層のアクリル保護膜化の検証

\*1 工学院大学4年 \*2 工学院大学建築学科・准教授 \*3 工学院大学建築デザイン学科・教授 \*4 東京大学大学院新領域創成研究科・教授

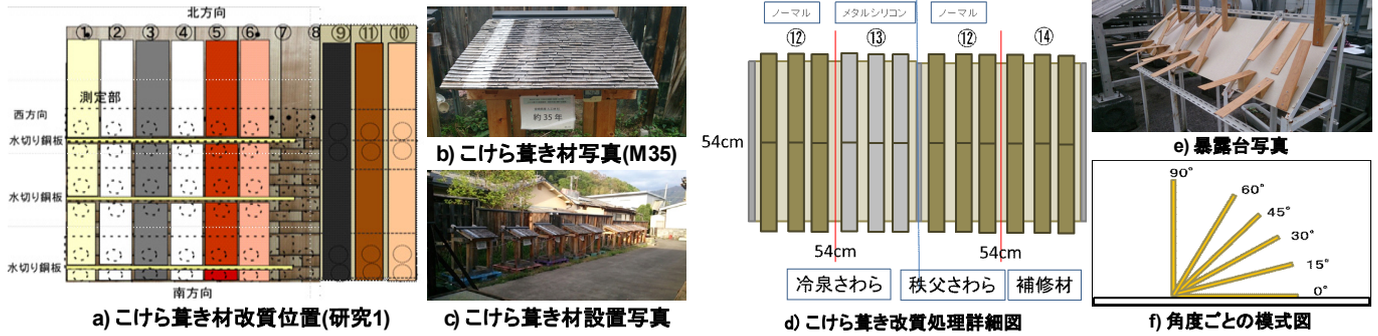


図2 こけら葺き材暴露詳細図と模式図 (a, b, c, 山梨、d, e, f, 八王子)

既存の研究から確認された初期劣化はこけら板が施工直後から6ヵ月目前後に紫外線によりリグニンが破壊され色素成分が溶脱して起きると考えられる<sup>3)</sup>。図1はL値を時間軸上でグラフ化したものであり初期劣化を表している。L値(明度)の上昇は退色を表している。下降は黒色化を表している。木材はリグニンによって本来の色彩を保つので、リグニンが紫外線を受け破壊されると色素が溶脱しやすくなる。紫外線の吸収によりリグニンの分解それに伴う色素の溶脱が起きることが分かった。

## 2 研究概要

### 2.1 4年目のこけら葺き屋外暴露試験結果(研究1)

#### 2.1.1 使用材料と実験概要(研究1)

表1に本実験の使用材料、材の寸法・密度、表3に試験体に施した表面塗装処理条件を示す。これは2010年から暴露している試験体であり、樹齢の異なる人工林の秋田産杉や宮崎産杉、自然林の秋田産栗、長野産さわら等、計7種類を研究1で、京都さわらと秩父さわら等を研究2で使用する。試験体の表面に塗装処理を施すことによりこけら葺きの葺き替えサイクルが長くなり表面の耐久性が向上するのを検証するとともにどの塗装処理が効果的であるか検証する。

#### 2.1.2 使用材料と実験概要(研究2)

研究2では既存の研究で使用していた京都さわら・補修材を使用し、表1に本実験の使用材料を、表3に表面塗装処理条件を示し、図2 a)に暴露台の詳細図を、図2 f)に模式図を示す。表3は今回使用する試験体の種類である。試験体は既存の研究で使用された京都さわら塗装なし、アクリルシリコンを塗布したもの、保護塗料を塗布したもの、秩父さわら塗装なしの計4種類を使用し、それぞれ各角度(0°～90°)を暴露し八王子の建物屋上で測定を行う。この材を塗装処理・角度の観点から観察し変化を見る。

### 2.1.3 実験内容と方法

表2に実験項目と方法を示す。各項目について試験体の2種類の塗装表面と2種類の無塗装表面の計4種類の表面状態を評価する。また重要文化財等のこけら葺きには、角度の変化で耐久性、色落ちの速度などに違いを検証する。図4の様にそれぞれ試験体を配置し、図2 f)のように角度をつけて暴露する。色差は色彩計を用いて各種試験体の表面の色彩を計り、紫外線は紫外線測定機でそれぞれの試験体が垂直に浴びている紫外線量を測定する。

### 2.2 こけら葺き材屋外勾配別暴露試験結果(研究2)

#### 2.2.1 色差測定結果(研究2)

色差は $L^*a^*b^*$ 値より算出し、 $L^*$ 値は明度であり材色の明るさを表し、 $a^*$ 値および $b^*$ 値は色度座標であり、一般に $a^*$ 値が大きいほど赤色が強く $b^*$ 値が大きいほど黄色が強くなる。このとき、色の濃さは彩度 $C^*$ 値式(1)で表され、異なる部位の材色の違いは式(2)で求められる色差 $\Delta E^*$ によって表す。

$$C^* = \sqrt{a^{*2} + b^{*2}} \dots \dots \dots (1)$$

$$\Delta E^* = \sqrt{\Delta L^{*2} + \Delta a^{*2} + \Delta b^{*2}} \dots \dots \dots (2)$$

ここに、 $A_s$ : 試料の値  $A_r$ : 基準の値  $\Delta A = A_s - A_r$

ここでの、 $\Delta L^*$ 、 $\Delta a^*$ 、 $\Delta b^*$ は2つの部位の $L^*a^*b^*$ 値の差であり JIS Z 8730 による

図5に角度ごと表面塗装処理ごとに $L^*a^*b^*$ 値のグラフを示し、図7に $\Delta E$ 、 $C^*$ のグラフを示す。

各種グラフを見ると雨・紫外線の影響による色素の溶脱、表面塗料の剥離、カビや汚れの付着による変色に傾向が見られる。塗料ごとに見てみるとアクリルシリコン系は色を保っており、紫外線に対しても表面保護効果があるとも言え、他の材に比べ色落ちのグラフが緩やかである。角度ごとに見てみると、角度が緩やかなほど色落ちしていることがわかる。

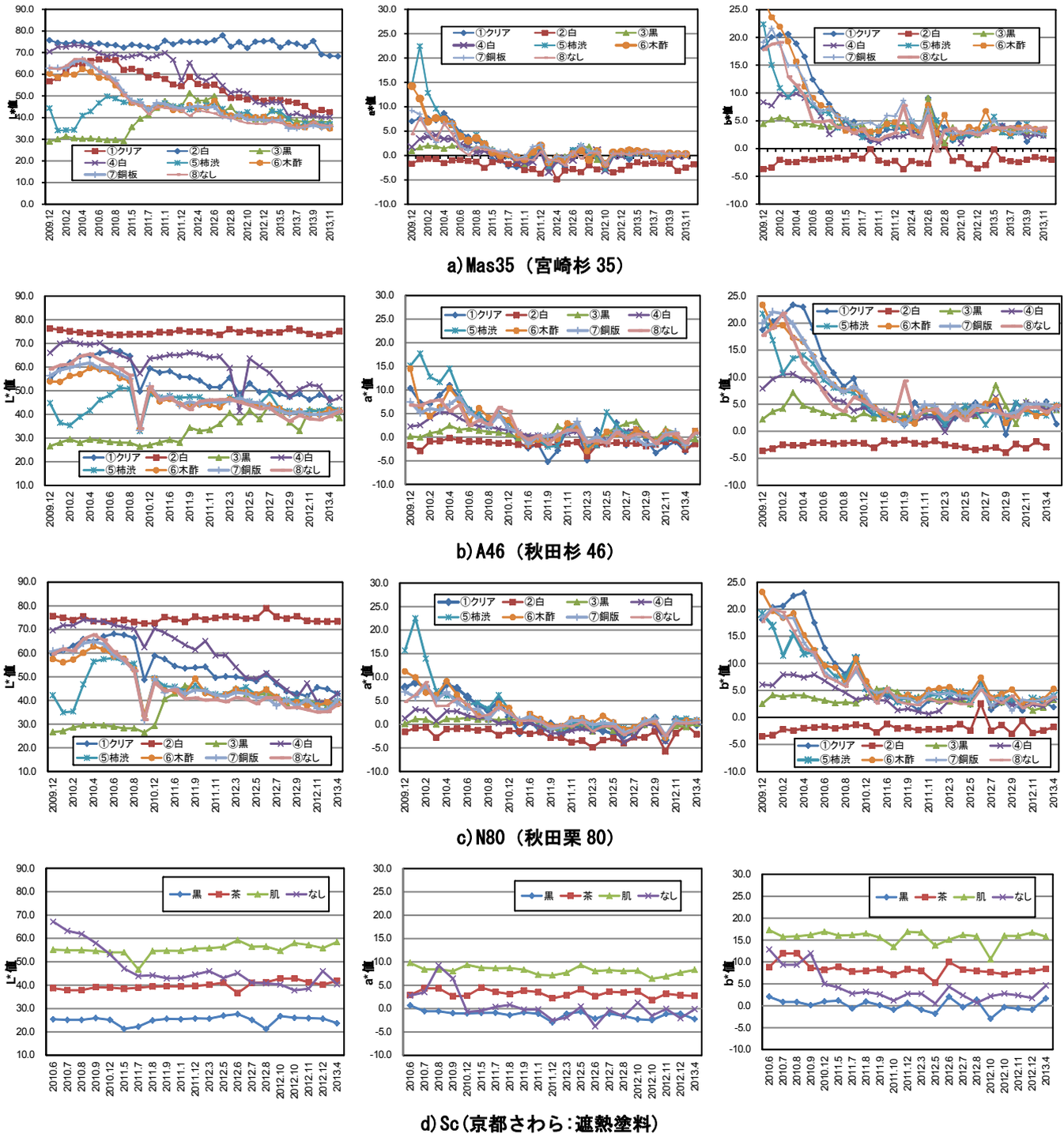


図3 改質処理ごとの時間変化に対応する色彩値の特性

### 2.2.2 紫外線測定結果 (研究2)

図4には紫外線量差の激しかった月の紫外線量を挙げて比較し、図5のL\*値(明度)のグラフと照らし合わせ紫外線量と色差の値が比例していることを示した。既存の研究から紫外線量が最も多いのは8月、少ないのは10月という事が確認されており図4から角度が急であると紫外線を多く浴びない。そのためリグニン分解が15°~30°のものより少ない結果がグラフに出ている。図6の色落ちの傾きのグラフをからも分かる通り多く紫外線を浴びると多く色落ちしている。図7のΔE、Cabのグラフでも15°~30°の材が色味を増していることが確認できる。

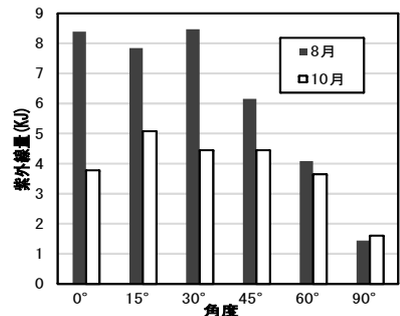
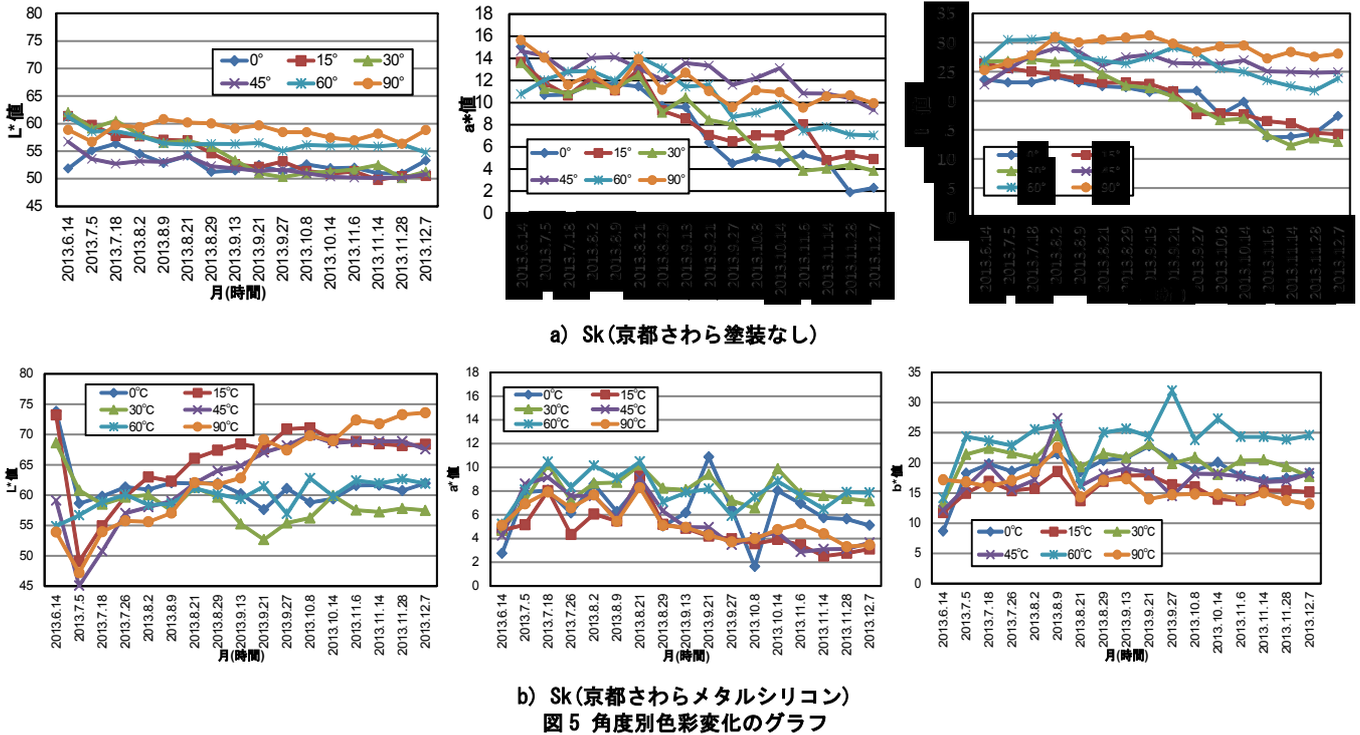
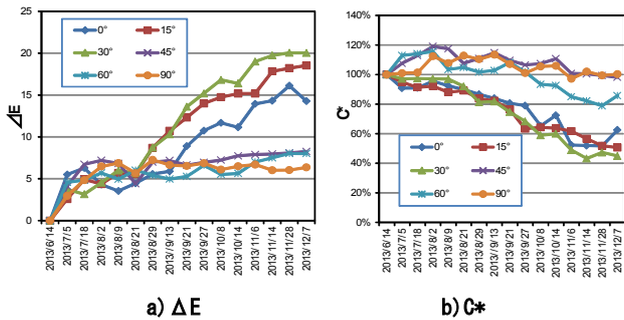


図4 角度ごとの紫外線量 (研究2: 八王子屋外暴露場)



a) Sk (京都さわら塗装なし)

b) Sk (京都さわらメタルシリコン)  
 図 5 角度別色彩変化のグラフ



a) ΔE  
 b) C\*  
 図 6 角度ごとの ΔE (色差) と C\* (ab クロマ)

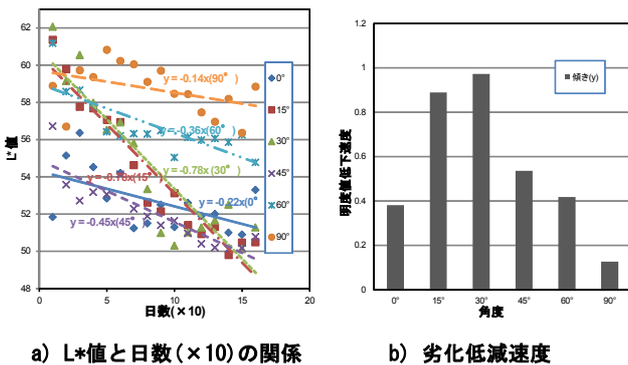


図 7 角度ごとの傾きと紫外線量 (研究 2)

それぞれの角度・月ごとに平均を取って紫外線量としている。紫外線の強さに関する定義として、紫外線の強さは、太陽の高度・雲など大気の状態・反射など周辺の状態などで変わります。天候や時間帯などに左右されてしまい紫外線量に大きく違いが出ると示してあるため大きく値が違う部分は測定した時間帯の違いと考え、天候の違いではない

### 3. まとめ

本研究により以下の知見が得られた。

- 1) 研究 1 は既存の研究で確認された初期劣化が終わり現在は経年劣化が移行している。今後の変化を測定、観察する。
- 2) 研究 2 は角度・紫外線量の相関が確認され紫外線を多く浴びるほど色落ちが激しくかつ、15° 30° などの角度のものが色落ちが顕著である。

### 参考文献

- 1) 清永美奈子, 田村雅紀, 山本博一, 後藤治, 伝統的木造建築に用いられるこけら材の高度維持・保存技法に関する研究, pp. 123-126, 学術講演会研究発表論文集, 日本建築仕上学会, 2009
- 2) 森田泰代, 田村雅紀, 山本博一, 後藤治, 屋外暴露した改質こけら葺き材の初期劣化性状の評価, 日本建築学会関東支部2012
- 3) 直井優太, 田村雅紀, 山本博一, 後藤治, 屋外暴露した改質こけら葺き屋根の物理的変状, 日本建築学会関東支部2013

### 謝辞

本研究に際し熊谷産業, 石川工務所, に多くの協力を頂いた。なお、本研究は、平成 25 年度科研費基盤 A (代表; 山本博一東京大学教授)、工学院大学 UDM・PJ 研究、H25 年度科研費 (A:23680681 田村雅紀) による。