JAIST Repository

https://dspace.jaist.ac.jp/

Title	担体構造の多面的定量と多変量解析を基盤とした不均 一系触媒の構造性能相関の解明
Author(s)	寺野,稔
Citation	科学研究費助成事業研究成果報告書: 1-6
Issue Date	2016-06-06
Туре	Research Paper
Text version	publisher
URL	http://hdl.handle.net/10119/13695
Rights	
	基盤研究(C)(一般),研究期間:2013~2015,課題番
Description	号:25420826,研究者番号:90251975,研究分野:プ ロセス・化学工学



Japan Advanced Institute of Science and Technology

科学研究費助成事業

平成 28年 6月 6日現在

研究成果報告

機関番号: 13302
研究種目:基盤研究(C)(一般)
研究期間: 2013 ~ 2015
課題番号: 25420826
研究課題名(和文)担体構造の多面的定量と多変量解析を基盤とした不均一系触媒の構造性能相関の解明
研究課題名(英文)Elucidation of structure-performance relationship in heterogeneous Ziegler-Natta catalysts based on multilateral characterization of support architectures and multivariate analyses
研究代表者
寺野 稔(Terano, Minoru)
北陸先端科学技術大学院大学・マテリアルサイエンス研究科・教授
研究者番号:9 0 2 5 1 9 7 5

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,400,000円

研究成果の概要(和文):階層構造と化学組成の設計は不均一系触媒の多機能性を実現する鍵因子である。一方、機能 性を求めた触媒構造の複雑化は、構造性能相関の解明を著しく困難にする。本研究では、工業的なオレフィン重合の大 部分を担うZiegler-Natta触媒を例にとり、触媒構造の多面的な定量化と多変量解析を組み合わせることで、多機能触 媒の構造性能相関の系統的な解明を試みた。Ziegler-Natta触媒の構造制御法と系統的な定量法を提案した。遺伝的ア ルゴリズムを併用した重回帰分析によって、複雑な不均一系触媒の構造性能相関をモデル化する方法論を確立しその有 効性を実証することに成功した。

研究成果の概要(英文): Structural hierarchy over multi-length scales and combination of different chemical entities are key issues to realize multifunctionality in heterogeneous catalysts. On the other hands, sophisticated multifunctionality invites complication in catalyst structures, which makes it extremely challenging to elucidate structure-performance relationships in catalysis. In this study, we have aimed at comprehensive elucidation of structure-performance relationships in heterogeneous Zielger-Natta olefin polymerization. We proposed synthetic methods to control catalyst structures and a series of characterization and analytical methods to quantify catalyst structures. Based on multiple regression analyses combined with a genetic algorithm, we finally succeeded in statistically modeling the structure-performance relationships.

研究分野:プロセス・化学工学

キーワード: 触媒機能解析 多変量解析 オレフィン重合 Ziegler-Natta触媒

1.研究開始当初の背景

物質の構造性能相 盟 (structure-performance relationship. SPR)の解明は機能性材料設計における究極 目標の一つである。不均一系触媒において、 構造とは触媒活性点の構造と触媒担体の構 造の二つを指し、両者は協奏的あるいは拮抗 的に触媒性能に影響することが知られてい る。これまで不均一系触媒に関する SPR の解 明は少なからず試みられてきたが、ほとんど の成功は、非多孔性担体や規則性多孔体とい った単純な構造を有する系や化学組成等の 単一の構造因子が性能を支配するような単 純な触媒系で達成されたものであり、複雑な 階層構造を有し、複数の構造因子の相互作用 を通して多機能性を実現するような高度に 設計された触媒系において、定量的な SPR が 確立された例はほぼ皆無である。

不均一系 Ziegler-Natta 触媒はポリオレフ ィン生産の中核を担う工業触媒であり、発見 以降産学で盛んな研究開発が行われてきた。 Ziegler-Natta 触媒における活性点構造と性 能の関係は、活性点構造がポリマーの一次構 造に直接影響することもあり、比較的理解が 進んでいる。一方で、MgCl₂担体の構造は重合 活性やその経時変化、共重合性といった性能 に影響することが経験的に知られてきたが、 担体の表面積や孔構造に関する SPR について はほとんど明らかにされていない。これは以 下に述べられる二つの問題に起因する。

- Ziegler-Natta 触媒の触媒粒子は MgCl₂の - 次粒子が高次に凝集することで形成さ れており、マクロからミクロに渡る不規則 かつ不均一な細孔を含有する極めて複雑 な階層構造を有している。さらに、担体の 階層構造が反応温度や基質量等の調製条 件と単純な相関を有さず、系統的な構造制 御が困難である。これらの理由から担体構 造の特徴を少数の構造因子によって定量 的に描写することが不可能である。一方、 MgCl₂担体の複雑な階層構造はポリマー生 成に伴う段階的な粒子フラグメンテーシ ョンにつながるため工業的に必須とされ ており、特殊な調製法を用いて担体構造を 単純化するモデル的な研究は直接的な解 決にならない。
- Ziegler-Natta 触媒の性能(活性挙動や重 合選択性)が表面積や細孔容積といった構 造因子と単純な相関を有さないという事 実が、SPR に関して長年の研究で得られた 唯一の成果といっても過言ではない。すな わち、触媒性能は複数の構造因子の複雑な 相互作用の結果として決まると考えられ るので、一つの構造因子(x軸)と性能(y 軸)の相関を一元的にプロットする従来的 な方法論では有意な相関を見出すことが 極めて困難である。

2.研究の目的 本研究の目的は、触媒担体構造の精密設計、 ー連の同定法を用いた担体構造の多面的定 量化、ならびに多変量解析に基づくデータ解 析を柱として、Ziegler-Natta 触媒の SPR の 系統的な解明を実現することである。

3.研究の方法

(1)サンプル調製

球状 Mg(OEt)。粒子の調製及びその触媒化 は既報[1]に従った。撹拌翼を備えたジャケ ット付ガラス製リアクターに、窒素下で開始 剤・無水エタノールを充填し、攪拌・昇温後、 反応基質である Mg 粒子と無水エタノールを 添加した。水素の発生を確認した後、10 min ごとに反応基質を反復的に投入し、2 h の熟 成、洗浄を経て Mg(OEt)2粒子を得た。本研究 では、開始剤の種類や量、Mg/EtOH 比、撹拌 速度といった基礎的な条件だけでなく、エタ ノール中に微量の他アルコールを混入する ことで様々な構造を有する Mg(OEt), 粒子を 調製した。得られた Mg(OEt)2粒子を、内部ド ナーとしてのフタル酸ブチルの存在下、過剰 の TiCl4 で加熱処理することで触媒化した。 触媒の担体構造は巨視的には Mg(OEt)。粒子 の構造を模倣するため、異なる粒子構造を有 する Mg(OEt)。粒子を同一の方法で触媒化す ることで、活性点構造を変えることなく様々 な担体構造を有する触媒を得ることが可能 となる。

(2) 重合性能評価

攪拌翼を備えたオートクレーブに脱水へ プタンを充填後、トリエチルアルミニウム (10 mmol/L)、触媒を加え、50 、0.5 MPa でエチレン、及び、プロピレンの単独重合を 実施した。プロピレン重合時には外部ドナー としてシクロヘキシルメチルジメトキシシ ランを添加した。さらに、上記に 1.5 mol/L の1 - ヘキセンを加えた共重合も実施した。 得られたポリマーの重量から活性を算出し た。また、1 - ヘキセンの取込に伴う分岐量 を¹³C NMR により決定した。詳細は[2]を参照 されたい。

(3)触媒分析

不均一系 Ziegler-Natta 触媒はマルチスケ ールに渡る不規則な階層構造を有し、複数の 構造因子が同時に性能に影響する可能性が 高い。本研究では、表1に示される一連の分 析方法と構造因子を提案し、触媒構造を可能 な限り多面的に定量化した。

触媒の粒度分布の分析には、走査型電子顕 微鏡(SEM)、及び、湿式の光散乱法(LS)を 用いた。SEMでは、サンプル毎に500-1000個 の粒子を解析することで数ベースの粒度分 布と粒子形態を取得した。一方、LSでは体積 ベースの粒度分布が得られるため、SEMとLS の併用は粒度分布が広いサンプルに対して 有効である。

細孔容積分布の分析には、窒素吸着、及び、 水銀圧入法を用いた。前者はミクロ・メソ孔 (< 2 nm, 2-50 nm)、後者はマクロ孔(> 50 nm)に関する細孔容積分布を与えるため、併用によって完全な細孔容積分布が求まる。ミクロ孔容積は式(1)を用いて算出した[2]。

$$V_{\rm micro} = V_{0.4} \times \frac{V_{\rm liquid}}{V_{\rm gas}} - \int_2^{50} \frac{2}{D} \cdot \frac{V_{\rm meso}(D)}{dD} dD$$
 (1)

 $p/p_0 = 0.4$ における窒素吸着量($V_{0.4}$)がミク ロ孔への充填とそれ以外の表面への多層吸 着に起因することを鑑み、 $V_{0.4}$ からメソ孔表 面分の多層吸着の寄与(推定 2 nm 厚)を差 し引くことで、ミクロ孔容積を近似した。メ ソ孔に関する容積分布は、Innes 法を用いて 決定した。水銀圧入曲線の解析には Washburn-Laplaceを用いた。圧入曲線の上限 圧力に対応する細孔径の下限は7 nm である。 一方、細孔径の上限は、粒子間空隙との分離 という観点から 200 nm に設定した。

触媒中の Ti(活性成分) 及び、フタル酸 プチル(ドナー)の含量は、触媒を酸で溶解 させた後、それぞれ紫外可視分光、赤外分光 によって決定した。

表1 触媒の担体構造分析[2]

分析方法	分析対象	構造因子 ª,b		
走查型電子	粒度分布	$D_{10}, D_{50}, D_{90}, RSF,$		
顕微鏡	粒子形態	circularity		
光散乱	粒度分布	$D_{10},\ D_{50},\ D_{90},\ RSF$		
穷麦咽差	細孔容積分布	V V etc		
至杀败官	(ミクロ・メソ孔	$v_{<2}, v_{2-50}, etc.$		
水钼压)	細孔容積分布			
小亚江八	(メソ・マクロ孔	$v_{7-50}, v_{50-200}, etc.$		
化学公共	化学組成	Ti content,		
化子力机		donor content		

^a $D_{10,50,90}$ はそれぞれ累積分布で 10,50,90%の 粒子径に該当する。粒度分布(RSF) 円形度 (circularity)はそれぞれ(D_{90} - D_{10})/ D_{50} 、4 π 粒子の面積/(粒子の周長)²で定義される。 ^b V_{x-y} はxnmからynmの径を有する細孔の総 容積を意味する。x,yの区分方法によって、 表に明示されたもの以外にも構造因子を定 義できる(例えば V_{10-50} など)。

(4)構造性能相関分析

ー連の分析から得られた構造因子を説明 変数として、目的変数としての触媒性能を記 述する回帰モデルの導出が本研究の目的の 一つである。回帰分析の前提として、回帰式 に含まれる説明変数の数に対してサンプル 数を指数関数的に増やす必要がある。しかし、 指数関数的なサンプルの追加は現実的に不 可能であり、また、構造性能相関が不明であ る以上、特定の説明変数を経験的に絞り込む ことも望ましくない。そこで、本研究では、 線形重回帰分析において、予め指定された数 の説明変数の最適組み合わせを遺伝的アル ゴリズムによって決定する方法を採用した。 評価関数には Friedman の lack-of-fit エラ ー測定を用いた。全ての説明・目的変数は事 前にそれぞれ標準化した上で用いた。

4.研究成果

(1)サンプル調製と分析

Mg(0Et)₂の調製条件を通して担体構造の異 なる触媒を計 39 サンプル調製し、一連の分 析・性能試験を実施した。紙面の都合から大 量のデータを列挙するのではなく、代表例を 中心に触媒構造の特徴とその制御方法を説 明することとした。

図1は、Mg(OEt)₂の調製に異なる粒子形状 のMg 原料を使用し得られた触媒のSEM 像で ある。Mg1,3のような板状のMg 原料を用いる ことで剪断力が増大し、凝集成長により形成 される粒子の真球度や粒度分布が改善する。 一方、真球状のMg 原料を用いた場合、歪で 粒径の大きな粒子が得られる。表2にSEM 像 の解析結果をまとめた。再現実験の結果より 調製及び分析の定量性の高さが見て取れる。 データの定量性は多変量解析の精度に直結 する。全ての調製・分析・性能試験において、 同レベルの精度を達成する実験方法の確立 に配慮した。



図1 原料 Mg の触媒粒子構造への影響

表2 触媒の粒度分布・粒子形態の定量

サンプル	D ₅₀ [nm]	RSF	Circularity
Cat1	25.6	0.343	0.835
Cat2	37.6	1.15	0.740
Cat3	30.9	0.490	0.896
Cat3-2ª	34.7	0.457	0.882

^a再現確認用にCat3と同条件で合成

図2に触媒の典型的な窒素吸着・脱離等温 線を示す。吸着等温線及びヒステリシスは、 それぞれ IUPACの II 型・H3 型に比定される。 すなわち、 Mg(OEt)2 から調製した Ziegler-Natta 触媒は、概して比較的多量の マクロ孔と不均一なスリット状メソ孔を有 する。一方、。プロット法に基づく分析から、 ミクロ孔の存在も示される[3]。窒素吸着等 温線と水銀圧入曲線の分析結果を併せるこ とで完全な細孔容積分布を求めた(図3)。 いずれのサンプルも 2 nm 以下のミクロ孔と 100-200 nm のマクロ孔に極大の容量を示す。 マクロ孔容積は Mg(OEt)。の調製条件に応じ て比較的敏感に変化する(コンパクトな粒子 ほど容積が小さくなる)が、ミクロ孔容積は サンプル間でほとんど変化しなかった。これ はそれぞれの細孔の成因の違いに起因する。 すなわち、マクロ孔は構造単位の高次凝集に おける粒子内間隙として、ミクロ孔は Mg(OEt),から MgCl,への化学変換に伴う体積 収縮の結果として形成される[4]。





図3 触媒の細孔容積分布

Mg(OEt)2の結晶構造を通してミクロ孔容積 を制御する方法を独自に確立した。具体的に は、Mg(OEt)2の調製時に一定量以上の分岐ア ルコールをエタノールに混入する。図4は、 イソプロパノールを 1-9 mol%混入させた Mg(OEt)2から調製した触媒の細孔容積分布で ある。イソプロパノールは、混入モル比に比例して Mg(OEt)2に取り込まれ、5 mo1%を境にしてその結晶構造を大きく変化させることが明らかとなった。その結果、触媒のメソ・マクロ孔容積が減少し、ミクロ孔容積が著しく増加した。



図 4 イソプロパノールを 1-9 mol%混入させた Mg(OEt)₂から調製した触媒の細孔容積分 布[4]

上述のような流れに沿って、Mg(OEt)₂の調 製条件を通して触媒構造の異なる計 39 サン プルを調製し、その構造と重合性能の定量化 を完了した。

(2)構造性能相関

調製した 39 サンプルの構造因子と重合性 能の相関を重回帰分析によって求め、構造性 能相関の解明を試みた。構造因子の組み合わ せ最適化には遺伝的アルゴリズムを用いた。 構造因子の中には、例えば D₁₀ と D₅₀、V₂₋₅₀ と V₂₋₁₀等、共線性を示す因子も多く存在するた め、互いに似通ったスコアを示す回帰式が複 数得られてしまう。そこで本研究では、重回 帰分析に用いる説明因子の項数を変化させ、 項数の増加に伴って系統的なスコア改善を 示す回帰式を抽出した。ここでは、エチレン の共重合における1 - ヘキセンの取込効率 を例にとって結果を説明する。

表3に、項数毎に得られた代表的な回帰式 をまとめた。項数の増加による寄与率の向上 は自明であるが、1項での寄与率の低さが問 題の多変数性を示唆している(触媒性能が単 一の構造因子では決まらない)。また、回帰 式の内容が2項以前と3項以降で大きく異な ることも重要である。3項以降では、式に現 れる構造因子とその係数が、寄与率の向上を 伴い系統的に変化するのに対して、2項以前 ではこのような系統性は見られない。5項以 降の追加が寄与率の改善に大きく貢献しな いことも合わせて考えると、1-ヘキセンの 取込効率の説明には4個の構造因子が最適と 言える。

表3 重回帰分析における項数の影響(エチ レン共重合における1 - ヘキセンの取込効 率)

項数	回帰式	R^2	$R^2_{CV}^a$
1	+ 0.59D ₉₀ (SEM)	0.35	0.31
2	+ 0.50 D ₉₀ (SEM) - 0.47 Ti cont.	0.56	0.49
3	+ 0.68 D ₁₀ (SEM) + 0.49 RSF(SEM) - 0.40 V ₂₀₋₅₀	0.61	0.49
4	+ 0.61 D_{10} (SEM) + 0.44 RSF(SEM) + 0.37 V_{2-5} - 0.40 V_{2-50}	0.69	0.59
5	+ 0.61 D_{10} (SEM) + 0.40 RSF(SEM) + 0.23 $V_{<2}$ + 0.39 V_{2-5} - 0.25 V_{2-50}	0.71	0.61

^{[®] One-leave-out 法に基づく交差検証}

表4にサンプル選択方法毎の重回帰分析 の結果をまとめた。サンプル数が不十分な場 合(サンプル数15) R² >> R²_℃から過学習は 明らかである。一方、外れ値となるサンプル を除くことで、寄与率・予測力が大きく向上 する。このような外れ値は、明らかに他と大 きく異なる構造を有するサンプルだけでな く、分析や性能試験の誤差から生じるものと 推測される。図5に最終的に得られた回帰式 によるプロットを示す。同図は、多面的な分 析と多変量解析の併用によって、複雑な不均 一系触媒の構造性能相関をモデル化する方 法論の有効性を実証している。

表4 重回帰分析におけるサンプル選択の 影響(エチレン共重合における1 - ヘキセン の取込効率)

サン プル 数	回帰式 °	R ²	${\sf R}^2_{\rm CV}{}^{\rm a}$
15⁵	+ 0.76 D_{10} (SEM) + 0.37 V $_{<2}$ + 1.40 V $_{5-10}$ - 1.20 V $_{2-50}$	0.70	0.25
39°	+ 0.32 D ₁₀ (SEM) + 0.31 D ₉₀ (SEM) - 0.31 Ti cont 0.43 V ₁₀₋₂₀	0.61	0.50
32 ^d	+ 0.61 D_{10} (SEM) + 0.44 RSF(SEM) + 0.37 $V_{2.5}$ - 0.40 $V_{2.50}$	0.69	0.59

[。]項数を4に設定;^b15サンプルを無作為に選 択; [。]全サンプルを使用; [。]外れ値の除去後

上記のような手順を経て、各性能に対して 最善の回帰式を導出した。紙面の都合により 詳細は割愛するが、概ね以下のような結論が 得られた。重合活性は、触媒の化学組成と細 孔構造のバランスによって決定され、エチレ ンの場合、Tiリッチかつ多孔性の触媒が、プ ロプレンの場合、ドナーリッチでコンパクト な触媒が高い活性を示す傾向にある。一方、 1 - ヘキセンの取込効率は、主に粒子構造に 依存する。特定領域の細孔容積が小さくなる ほど、エチレンやプロピレンと比較した1-ヘキセンの反応性・拡散の低さを補償するこ とが可能となり、取込効率が向上する。



図5 1-ヘキセンの取込効率に関する最

善の回帰モデル

本研究の成果によって、多面的な構造分析 と多変量解析による方法論が、不均一系触媒 の構造性能相関解明に非常に有効であるこ とが実証された。方法論の実践には十分なサ ンプル数が不可欠であり、将来的にハイスル ープット実験やデータ科学との共同が有望 視される。

[1] 寺野 稔, 村井 厚, 井上 益男, 三好 勝芳, 特開 1996-225611 号

[2] T. Taniike, T. Funako, M. Terano, J. Catal., 311, 33-40, 2014

[3] T. Taniike, P. Chammingkwan, V. Q. Thang, T. Funako, M. Terano, Appl. Catal. A: Gen., 437-438, 24-27, 2012

[4] T. Funako, P. Chammingkwan, T. Taniike, M. Terano, Macromol. React. Eng., 9, 325-332, 2015

5.主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計4件)

Goond Hongmanee, Patchanee Chammingkwan, Toshiaki Taniike, Minoru Terano, Probing into Morphology Evolution of Magnesium Ethoxide Precursor Particles of as Ziegler-Natta Catalysts, Polyolefins Journal, 查読有, 3, 47-57, 2015 Funako. Patchanee Toshiki Chammingkwan, Toshiaki Taniike, Minoru Terano, Alternation of Pore Architecture of Ziegler-Natta Catalysts through Modification of Magnesium Ethoxide, Macromolecular Reaction Engineering, 査読有, 9, 325-332, 2015 Funako, Toshiki Patchanee Chammingkwan, Toshiaki Taniike,

alcohol in ethoxide magnesium synthesis as a way to vary the pore architecture of Ziegler-Natta catalysts, Polyolefins Journal, 査読 有, 2, 65-71, 2015 <u>Toshiaki Taniike</u>, Toshiki Funako. Minoru T<u>erano</u>, Multilateral Characterization Industrial for Ziegler-Natta Catalvsts toward Elucidation of Structure-Performance Relationship, Journal of Catalysis, 查読有, 311, 33-40, 2014 [学会発表](計11件) Goond Hongmanee Patchanee Chammingkwan、 谷池 俊明、 寺野 稔、 Effects of magnesium source on the shape and structure of magnesium ethoxide particle、マテリアルライフ学 会 第 20 回春季研究発表会、2016.2.29、 東京都中小企業振興公社 (東京都千代田 区) Goond Hongmanee, Toshiki Funako, Toshiaki Taniike, M<u>inoru Terano</u>, Control of particle external and internal morphology for Mg(OEt),-based Ziegler-Natta catalyst, Catalvtic Polymerization Olefin & Hiah Performance Polyolefins, 2014.10.23, Shanghai (China) 舟子 俊幹、<u>谷池 俊明、</u>寺野 稔、 Ziegler-Natta 触媒の構造性能相関解明 への統計学アプローチ、第4回 CSJ 化学 フェスタ、2014.10.16、タワーホール船 堀(東京都江戸川区) 谷池 俊明、舟子 俊幹、寺野 稔、多変量 解析を用いた Ziegler-Natta 触媒の構造 性能相関解明、第 114 回触媒討論会、 2014.9.27、広島大学東広島キャンパス (広島県広島市) 舟子 俊幹、谷池 俊明、寺野 稔、多変量 解析による不均一 Ziegler-Natta 触媒の 構造と性能の相関解明、第63回高分子討 論会、2014.9.26、長崎大学文教キャンパ ス(長崎県長崎市) 舟子 俊幹、谷池 俊明、寺野 稔、 Zieglar-Natta 触媒の粒子構造分析と構 造性能相関解明への統計学的アプローチ、 第63回高分子学会年次大会、2014.5.29、 名古屋国際会議場 (愛知県名古屋市) Takayuki Moroyose, Toshiaki Taniike, Minoru Terano, Structural and Chemical Changes of Mg(OEt)₂ during Preparation Ziegler-Natta of Catalyst, Symposium International for Green-Innovation Polymers, 2014.3.6, 近江町交流プラザ(石川県金沢市) 諸寄 卓之、<u>谷池 俊明</u>、<u>寺野 稔</u>、結晶構

Minoru Terano, Addition of second

造解析と化学組成分析を主としたマグネ シウムジエトキシド系 Ziegler-Natta 触 媒の形成過程の検討、第43回石油・石油 化学討論会、2013.11.14、北九州国際会 議場(福岡県北九州市) Takayuki Moroyose, Toshiaki Taniike, Minoru Terano, Structural and Chemical Changes of Mg(OEt)₂ during Preparation of Ziegler-Natta Catalyst, Asian Polvolefin Workshop 2013, 2013, 10, 16, Beiiing (China) Toshiaki Taniike, Toshiki Funako, Minoru Terano, Multivariate Analysis of Structure-Performance Relationship in Heterogeneous Ziegler-Natta Olefin Polymerization, 5th International Conference on the Reaction Engineering of Polyolefins, 2013.9.2, Ferrara (Italy) 舟子 俊幹、谷池 俊明、寺野 稔、粒子状 マグネシウムアルコキシドの組成が Ziegler-Natta 触媒構造に及ぼす影響、 第62回高分子学会年次大会、2013.5.31、 京都国際会館(京都府京都市) [その他] ホームページ等 https://www.jaist.ac.jp/profiles/info.p hp?profile id=93 6.研究組織 (1)研究代表者 寺野 稔 (TERANO MINORU) 北陸先端科学技術大学院大学・マテリアル サイエンス研究科・教授 研究者番号:90251975 (2)研究分担者

谷池 俊明 (TANIIKE TOSHIAKI) 北陸先端科学技術大学院大学・マテリアル サイエンス研究科・准教授 研究者番号:50447687

(3)連携研究者

() 研究者番号: