

平成25年3月19日判決言渡

平成24年(行ケ)第10276号 審決取消請求事件

口頭弁論終結日 平成25年3月5日

## 判 決

原 告	X
訴訟代理人弁理士	熊 田 和 生
被 告	特 許 庁 長 官
指 定 代 理 人	高 岡 裕 美
	秋 月 美 紀 子
	樋 口 信 宏
	田 村 正 明

## 主 文

原告の請求を棄却する。

訴訟費用は原告の負担とする。

## 事 実 及 び 理 由

### 第1 原告の求めた判決

特許庁が不服2010-184号事件について平成24年6月11日にした審決を取り消す。

### 第2 事案の概要

本件は、特許出願に対する拒絶審決の取消訴訟である。争点は容易想到性である。

#### 1 特許庁における手続の経緯

原告は、平成12年2月17日、名称を「乳酸菌共棲培養物と薬用植物とからなる食品及びその製造法」とする発明につき特許出願（特願2000-39893）をしたが（甲1）、平成21年9月8日付けで拒絶査定を受けたので、平成22年1月6日に不服の審判（不服2010-184号）を請求するとともに（甲8）、同日付けで手続補正をした（甲9）。特許庁は、平成24年2月24日付けで補正の却下の決定（乙1）をした上で、同年6月11日付けで、「本件審判の請求は、成り立たない。」との審決をし、その謄本は、同年7月2日、原告に送達された。

## 2 本願発明の要旨

（1）補正前の本願発明（願書（甲1）に最初に添付された明細書の特許請求の範囲の請求項1）は次のとおりである。

「【請求項1】 乳酸菌と酵母菌との共棲培養物と、ウコン、クミスクチン、ハイビスカス、グアバ、イチョウ、ビワ、ヨモギ、イチゴ、長命草、ドクダミ、モロヘイヤから選ばれた1種又は数種の薬用植物との混合物からなる食品。」

（2）補正後の本願発明（平成22年1月6日付け手続補正書（甲9）の特許請求の範囲の請求項1。以下「補正発明」という。）は次のとおりである。

「【請求項1】 乳酸菌と酵母菌との共棲培養物とウコンとの混合物からなる食品。」

## 3 補正却下決定の理由の要点

補正却下決定（乙1）は、「補正発明は、刊行物1に記載された発明及び周知技術に基づいて、当業者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法29条2項の規定により特許出願の際独立して特許を受けることができない」と判断した。

補正却下決定が上記判断の前提として認定した刊行物1（甲2）に記載された発明（刊行物1発明）、補正発明と刊行物1発明との一致点及び相違点、補正発明と刊行物1発明との相違点についての補正却下決定の判断は、以下のとおりである。

### （1）刊行物1発明

「乳酸菌と酵母菌との混合微生物を共棲培養して得られる培養物を含む食品」の  
発明

(2) 補正発明と刊行物 1 発明との一致点及び相違点

ア 一致点

乳酸菌と酵母菌との共棲培養物を含む食品

イ 相違点

食品が、補正発明では、「共棲培養物」と「ウコンとの混合物からなる」のに対し、刊行物 1 発明では「ウコン」との混合物にしていない点。

(3) 補正発明と刊行物 1 発明との相違点についての補正却下決定の判断

(相違点について)

刊行物 1 には、乳酸菌と酵母との混合微生物を共棲培養して得られる培養物には、肝機能改善作用等があることが記載されている。

そして、機能性食品の分野では、効能をより増大するために同様の効能を有する食材を混合させて機能性食品とすることは、例えば、刊行物 3（特開平 2－2 7 6 5 4 6 号公報）、刊行物 4（特開平 1 1－1 8 9 5 3 9 号公報）、刊行物 5（特開 2 0 0 2－3 0 0 8 5 6 号公報）に記載されているとおり、本件出願前の周知技術である。

そして、肝臓機能改善等に効能がある食材として、ウコンは、例えば刊行物 2（特開平 8－2 1 4 8 2 5 号公報）、刊行物 3、刊行物 4、刊行物 6（特開平 1 1－2 8 9 9 7 3 号公報）に記載されているとおりに、本件出願前に周知の事項である。

そうすると、肝臓の機能改善作用をより増大させた食品を得ることを考えて、刊行物 1 発明の食品にさらにウコンを混合させて混合物として、乳酸菌と酵母菌との混合微生物を共棲培養して得られる培養物とウコンからなる食品とすることも、周知技術を適用して当業者が容易に想到し得たことである。

(補正発明の効果について)

乳酸菌共棲培養物とウコンを組み合わせることによって、乳酸菌共棲培養物のみによる効果及び薬草による効果が摂取できるばかりでなく、それらの組み合わせによる相乗

効果と保健維持効果を発揮する健康食品を得ることができるとの補正発明の効果は、刊行物 1 ～ 6 の記載事項及び周知技術から予測し得たものであり、格別顕著なものとはいえない。

したがって、補正発明は、刊行物 1 に記載された発明及び周知技術に基づいて、当業者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法 29 条 2 項の規定により特許出願の際独立して特許を受けることができないものである。

#### 4 審決の理由の要点

審決は、上記補正却下決定に基づき、補正前発明をもって本願発明の要旨とした上、刊行物 1（甲 2）に記載された発明及び周知技術に基づいて、補正前発明を容易想到と判断した。

審決が上記判断の前提として認定した刊行物 1 発明、補正前発明と刊行物 1 発明との一致点及び相違点、補正前発明と刊行物 1 発明との相違点についての審決の判断は、以下のとおりである。審決が上記判断において用いた刊行物 1 ～ 6 は、補正却下決定が用いた刊行物 1 ～ 6 と同一である。

##### (1) 刊行物 1 発明

「乳酸菌と酵母菌との混合微生物を共棲培養して得られる培養物を含む食品」の発明（判決注：本件補正却下決定と同一）

##### (2) 補正前発明と刊行物 1 発明との一致点及び相違点

###### ア 一致点

乳酸菌と酵母菌との共棲培養物を含む食品（判決注：本件補正却下決定と同一）

###### イ 相違点

食品が、本願発明では、「共棲培養物」と「ウコン、クミスクチン、ハイビスカス、グアバ、イチョウ、ビワ、ヨモギ、イチゴ、長命草、ドクダミ、モロヘイヤから選ばれた 1 種又は数種の薬用植物との混合物からなる」のに対し、刊行物 1 発明では 1 種又は数種の薬用植物との混合物にしていない点。

##### (3) 補正前発明と刊行物 1 発明との相違点についての審決の判断

(相違点について)

刊行物 1 には、乳酸菌と酵母との混合微生物を共棲培養して得られる培養物には、肝機能改善作用等があることが記載されている。

そして、機能性食品の分野では、効能をより増大するために同様の効能を有する食材を混合させて機能性食品とすることは、例えば、刊行物 3、刊行物 4、刊行物 5 に記載されているとおり、本件出願前の周知の技術である。

また、肝臓機能改善等に効能がある食材として、ウコンは、例えば刊行物 2、刊行物 3、刊行物 4、刊行物 6 に記載されているとおりに、本件出願前に周知の事項である。

そうすると、刊行物 1 に記載された、乳酸菌と酵母との混合微生物を共棲培養して得られる培養物が有する作用のうち、特に肝臓機能改善作用に着目し、当該作用をより増大させた食品を得ることを考えて、乳酸菌と酵母菌との混合微生物を共棲培養して得られる培養物とウコンからなる食品とすることは、周知技術を適用して当業者が容易に想到し得たことである。

(補正前発明の効果について)

乳酸菌共棲培養物とウコンを組み合わせることによって、乳酸菌共棲培養物のみによる効果及び薬草による効果が摂取できるばかりでなく、それらの組み合わせによる相乗効果と保健維持効果を発揮する健康食品を得ることができるとの補正前発明の効果は、刊行物 1 ～ 6 の記載事項及び周知技術から予測し得たものであり、格別顕著なものとはいえない。

したがって、補正前発明は、刊行物 1 に記載された発明及び周知技術に基づいて、当業者が容易に発明をすることができたものである。

### 第 3 原告主張の審決取消事由

#### 1 取消事由 1 (本願発明の認定及び刊行物 1 発明との対比の誤り)

審決が認定した本願発明については争う。

補正発明は独立して特許を受けることができ、これに反する補正却下の決定は誤

りであり、審決は誤った却下決定に基づいたものであるので、審決がした本願発明の認定及び対比判断には誤りがある。

## 2 取消事由 2（相違点についての判断の誤り）

(1) 刊行物 1（甲 2）には、肝機能改善作用だけが記載されているのではなく、【0015】に肝臓以外の腎機能改善作用、抗変異原性作用、腫瘍細胞増殖抑制作用並びに腸内細菌叢改善作用等が記載されているので、それらの多くの作用の中から、肝機能改善作用に着目するにはその根拠が必要であるが、審決には肝機能改善作用に着目した根拠についての記載はない。

したがって、審決の「乳酸菌と酵母との混合微生物を共棲培養して得られる培養物が有する作用のうち、特に肝臓機能改善作用に着目し、」との判断には誤りがある。

(2) 刊行物 1 の【0016】には、乳酸菌と酵母菌との共棲培養物をそのまま食するか、あるいは食品に加えて食することが記載されているが、乳酸菌と酵母菌との共棲培養物に他の医薬成分を組み合わせることについての記載はないので、刊行物 1 の乳酸菌と酵母菌との共棲培養物と、刊行物 2（甲 3）、3（甲 4）、4（甲 5）、6（甲 7）のウコンを組み合わせることは予測できない。

したがって、審決の「そうすると、刊行物 1 に記載された、乳酸菌と酵母との混合微生物を共棲培養して得られる培養物が有する作用のうち、特に肝臓機能改善作用に着目し、当該作用をより増大させた食品を得ることを考えて、乳酸菌と酵母菌との混合微生物を共棲培養して得られる培養物とウコンからなる食品とすることは、周知技術を適用して当業者が容易に想到し得たことである。」との判断には誤りがある。

(3) 本願発明は、これまで単独で摂取されていた乳酸菌と酵母菌との共棲培養物に初めて医薬成分であるウコンを組み合わせたものである。

したがって、刊行物 1 の乳酸菌と酵母菌との共棲培養物に、医薬成分を組み合わせることは動機づけがない限り困難であるので、審決の「そうすると、刊行物 1 に

記載された，乳酸菌と酵母との混合微生物を共棲培養して得られる培養物が有する作用のうち，特に肝臓機能改善作用に着目し，当該作用をより増大させた食品を得ることを考えて，乳酸菌と酵母菌との混合微生物を共棲培養して得られる培養物とウコンからなる食品とすることは，周知技術を適用して当業者が容易に想到し得たことである。」との判断には誤りがある。

(4) 仮に，「乳酸菌と酵母との混合微生物を共棲培養して得られる培養物が有する作用のうち，特に肝臓機能改善作用に着目し」に根拠があるとしても，肝機能改善作用を有する医薬成分はウコンに限られるものではない。

肝機能の作用を有する医薬成分に関する発明は，特許庁のテキスト検索によれば，2575件ある（甲13）。

また，実際に使用されている肝臓に関する医薬は，たとえば，チオクト酸製剤，グルクロン酸製剤，動物製剤，アスパラギン酸製剤など（甲14），茵陳蒿湯，茵陳五苓散（肝機能の作用を有する医薬成分はヨモギの一種である茵陳蒿）など（甲15），あるいは，グルクロノラクトンなど（甲16）数多くある。

したがって，公知の多くの肝機能改善作用を有する医薬成分の中から刊行物2，3，4，6に記載されているウコンを選択して刊行物1の，乳酸菌と酵母菌との共棲培養物の発明に組み合わせるには，動機づけが必要であるが，審決にはその記載はないので，刊行物1に刊行物2，3，4，6を組み合わせることは困難である。

したがって，審決の「そうすると，刊行物1に記載された，乳酸菌と酵母との混合微生物を共棲培養して得られる培養物が有する作用のうち，特に肝臓機能改善作用に着目し，当該作用をより増大させた食品を得ることを考えて，乳酸菌と酵母菌との混合微生物を共棲培養して得られる培養物とウコンからなる食品とすることは，周知技術を適用して当業者が容易に想到し得たことである。」との判断には誤りがある。

### 3 取消事由3（効果についての判断の誤り）

(1) 審決には，公知技術に関しては刊行物1～6が記載されているが，周知技



術に関する記載はないので、審決の「刊行物 1 ～ 6 の記載事項及び周知技術から予測し得たものであり、格別顕著なものとはいえない。」との判断は、妥当でない。

(2) 医薬効果については、二つ以上の成分を組み合わせる場合に、たとえば、「2 種以上の薬物が配合された場合、その配合が薬理学的にみて不合理であったり、あるいは物理的性状に変化を起こしたり、または化学変化を起こして、その薬効に変化を生ずることがある。」(甲 1 7) と記載されているように、二つ以上の成分のそれぞれが有する医薬効果が発揮されないことがあり、二つの医薬成分を組み合わせたときに、二つの成分がもつそれぞれの医薬効果が必ず発揮されるという根拠はないので、刊行物 1 の、乳酸菌と酵母菌との共棲培養物と、刊行物 2, 3, 4, 6 のウコンを組み合わせたときに、それぞれ有する医薬効果が必ず発揮されるかどうかは、実際に使用して初めて確認できるのである。

したがって、審決の「刊行物 1 ～ 6 の記載事項及び周知技術から予測し得たものであり、格別顕著なものとはいえない。」との判断には誤りがある。

(3) 本願発明は、肝機能に関する効果だけではなく、刊行物 1 ～ 4, 6 に記載されていない、体調がよくなり、便の臭いが消え、便秘が解消し、貧血が治り、肌の状態が良くなり、疲労が回復し、安眠により早起きができ、また、元気になり、集中力が増し、さらには、アトピーが治り、立ち眩みが解消し、胃ガンに関与しているピロリ菌の除去などに優れた効果を発揮するものであり(甲 1 8)、ウコン特有の臭いが全くしないという、ウコンの持つ大きな欠点も解消することができたものであり、ウコンを利用する上で大きな効果である。

なお、本願発明が実際に利用されて優れた効果を発揮することは、本願発明が出願時だけではなく、出願から 10 年以上が経過した現在においても実施されていて多くの人が使用していることから明らかである(甲 8 の添付資料)。

したがって、本願発明は、刊行物 1 ～ 6 から予測できない顕著な効果が得られたものであるので、審決の「乳酸菌共棲培養物とウコンを組み合わせることによって、乳酸菌共棲培養物のみによる効果及び薬草による効果が摂取できるばかりでなく、



それらの組み合わせによる相乗効果と保健維持効果を発揮する健康食品を得ることができるとの本願発明の効果は、刊行物 1 ～ 6 の記載事項及び周知技術から予測し得たものであり、格別顕著なものとはいえない。」との判断には誤りがある。

#### 第 4 被告の反論

1 取消事由 1（本願発明の認定及び刊行物 1 発明との対比の誤り）に対して  
補正却下の決定に誤りはないので、審決の本願発明の認定に誤りはなく、取消事由 1 に理由はない。

2 取消事由 2（相違点についての判断の誤り）に対して

(1) ①刊行物 1 には、乳酸菌と酵母との混合微生物を共棲培養して得られる培養物に、肝機能改善作用等があることが記載されている。②そして、機能性食品の分野では、効能をより増大するために同様の効能を有する食材を混合させて機能性食品とすることは、本件出願前の周知の技術である。③また、肝臓機能改善等に効能がある食材として、ウコンは、本件出願前に周知の事項である。当業者ならば、②及び③の周知技術を知っているはずであり、そのような当業者が①の事実に接したとき、特に肝機能改善作用に着目することは当然である。

刊行物 1 の段落【0015】には、乳酸菌と酵母との混合微生物を共棲培養して得られる培養物に、「例えば肝及び腎機能改善作用、抗変異原性作用、腫瘍細胞増殖抑制作用並びに腸内細菌叢改善作用等」の作用があることが開示されている。次に、刊行物 1 の段落【0017】ないし【0042】に記載された実施例では、実施例 1 で「組成物の調製」の後、実施例 2「肝機能改善作用試験（胆汁酸負荷肝障害ラットに対する影響）」、実施例 3「ガラクトサミン肝障害ラットに対する影響」、実施例 4「DMH 大腸発癌マウスに対する影響」、実施例 5「乳酸菌生産物質の抗変異原性試験」及び実施例 6「腸内細菌叢改善作用」を確認したことが、試験データ等とともに具体的に開示されている。

したがって、当業者であれば、刊行物 1 の段落【0015】に開示された各作用、

特に、実施例 2 ないし 6 で具体的に確認された各作用それぞれに着目するはずである。また、その中でも肝機能改善作用については、実施例 2 及び 3 という複数の生体試験によって対象群と比較した有意な効果を確認したことが開示されている。そして、当業者は上記②及び③の周知技術を知っているから、当業者ならば、真っ先に肝機能改善作用に着目するはずである。

以上のとおりであるから、審決が、刊行物 1 に記載された、乳酸菌と酵母との混合微生物を共棲培養して得られる培養物が有する作用のうち、特に肝機能改善作用に当業者が着目すると判断したことに誤りはない。

(2) 審決に記載したとおり、刊行物 1 には、刊行物 1 発明の培養物に肝機能改善作用があることが記載されている。そして、効能をより増大するために同様の効能を有する食材を混合させて機能性食品とすることは周知技術であるところ、肝機能改善に効能がある食材としてウコンは周知である。したがって、刊行物 1 発明の培養物とウコンを組み合わせることには動機付けがあるから、審決の判断に誤りはない。

刊行物 1 の段落【0015】及び【0016】の記載から理解できるとおり、刊行物 1 発明の培養物は、肝機能改善作用等が期待できる食材である。また、培養物を含む食品の種類は、特に限定されるものではない。

刊行物 3 の 2 頁左下欄 16 行ないし右下欄 13 行の記載、刊行物 4 の特許請求の範囲、段落【0004】、【0005】、【0008】及び【0012】の記載、並びに、刊行物 5 の特許請求の範囲及び段落【0040】ないし【0042】の記載から理解できるとおり、効能をより増大するために同様の効能を有する食材を混合させて機能性食品とすることは、周知技術である（そもそも、刊行物 1 発明自体が乳酸菌と酵母とを混合して培養することによる効果を狙ったものであり、しかも、その培養物を含む食品には、栄養ドリンクのように、体に良いものを混合することが当然であるものが含まれている。）。

そして、刊行物 2 の段落【0001】及び【0002】の記載、刊行物 3 及び刊

行物 4 の上記記載，並びに，刊行物 6 の段落【0001】ないし【0004】の記載から理解できるとおり，ウコンは，肝機能改善等に効能がある食材として周知であった。

以上のとおりであるから，審決が，刊行物 1 発明とウコンを組み合わせることができる（動機付けがある）と判断したことに誤りはない。

### 3 取消事由 3（効果についての判断の誤り）に対して

周知技術については，審決の 10 頁 3 ないし 9 行に記載がある。

原告の主張は，刊行物 1 発明の培養物及びウコンが，ともに医薬成分であることを前提としたものである。しかし，審決は，刊行物 1 発明の培養物及びウコンがともに食材であることを考慮し，それらの組み合わせによる相乗効果と保健維持効果を発揮する健康食品を得ることができるという効果が予測可能であると判断したものである。

原告は配合禁忌について主張しているが，上述のとおり，審決は，刊行物 1 発明の培養物（食材）と，食材としてのウコンを組み合わせることで食品とすることが容易であると判断したものである。食材を組み合わせても，「配合禁忌」と称されるほどの強い弊害が生じることは，通常あり得ない。機能性食品の分野において，効能をより増大するために同様の効能を有する食材を混合させて機能性食品とすることは，本件出願前の周知の技術である。一度に単一の食材をたくさん食べるよりも多種多様な食材と一緒に食べた方が栄養の吸収や体調改善等において相乗効果が期待できてよいことは，日常の生活習慣からも容易に理解できる顕著な事実である。したがって，当業者ならば，両者の配合禁忌により効果が損なわれることを懸念するよりも，両者の組合せによる相乗効果を積極的に期待したはずである。

原告が主張する効果は，刊行物 1 ないし 6 の記載事項及び周知技術から当業者が予測し得たものか，本件出願の開示範囲を超えるものであるから，審決の判断に誤りはない。

## 第5 当裁判所の判断

### 1 取消事由1（本願発明の認定及び刊行物1発明との対比の誤り）について

原告は、補正却下決定が誤りとする具体的な事由を主張しないが、補正発明は、補正前発明の「乳酸菌と酵母菌との共棲培養物」と混合する薬用植物を「ウコン、クミスクチン、ハイビスカス、グアバ、イチョウ、ビワ、ヨモギ、イチゴ、長命草、ドクダミ、モロヘイヤから選ばれた1種又は数種の薬用植物」から「ウコン」に限定するものであり、補正却下決定の理由は審決の理由と同趣旨であるから、原告は取消事由2、3と同趣旨の理由で補正却下決定の誤りをいうものと解される。よって、取消事由2、3について判断する際に、補正発明が独立して特許を受けることができるものであるか否かも判断する。

### 2 取消事由2（相違点についての判断の誤り）について

刊行物1（甲2）には、乳酸菌と酵母との共棲培養物を含み（段落【0012】）、肝及び腎機能改善作用、抗変異原性作用、腫瘍細胞増殖抑制作用並びに腸内細菌叢改善作用等を有する機能性食品用組成物（段落【0015】）が記載されていることが認められる。

また、審決が認定したように、刊行物3（甲4）の2頁左下欄16行～右下欄13行、刊行物4（甲5）の段落【0002】、刊行物5（甲6）の段落【0040】～【0043】の記載から、機能性食品用組成物を他の食品に添加したり、効能増大のために同様の効能を有する他の機能性食材と混合することは、本件出願日前から広く行われてきた周知技術であることが認められる。

そうすると、乳酸菌と酵母との共棲培養物を含み、肝及び腎機能改善作用、抗変異原性作用、腫瘍細胞増殖抑制作用並びに腸内細菌叢改善作用等を有する機能性食品用組成物が記載された刊行物1に接した当業者にとって、共棲培養物を同様の効能を有する他の機能性食材と組み合わせて使用しようとすることは、ごく自然な発想である。

その際、上記のとおり、刊行物1には、肝機能、大腸癌、抗変異原性及び腸内細

菌に関して具体的データを伴う実施例の開示がなされているところ、肝機能に関しては、DCA（実施例2）及びRS-1（実施例3）という2つの異なる作用機作による肝障害に対する効果が確認されているのであるから、肝機能改善作用は、共棲培養物の効能の中で特に着目すべきものといえる。したがって、審決の「乳酸菌と酵母との混合微生物を共棲培養して得られる培養物が有する作用のうち、特に肝臓機能改善作用に着目し、」との判断に誤りはない。

そして、刊行物2～4（甲3～5）、6（甲7）の記載から、肝機能改善作用を有する健康食品として、ウコンは広く普及し注目されていたことは明らかであるから、肝機能改善の観点からウコンを刊行物1記載の共棲培養物に組み合わせることに困難性は見いだせない。

したがって、補正却下決定の容易想到性の判断に誤りはなく、補正前発明についてした審決の判断にも誤りはない。

### 3 取消事由3（効果についての判断の誤り）について

本願明細書（甲1）には、補正発明の効果に関して、共棲培養物による効果と薬草による効果だけでなく、それらの組合せによる相乗効果と保健維持効果が発揮されることの記載はあるものの（段落【0031】）、組合せによる相乗効果や保健維持効果とは具体的にどのようなものであるのかについての記載はない。組合せによる特有の効果は、組み合わせて摂取して初めて確認できるものであって予測できるものではないから、本願明細書から把握することができる補正発明の効果は、結局、共棲培養物及びウコンそれぞれの効能を併せ持つ点にとどまる。

健康食品や機能性食品といわれる食材を複数組み合わせることは、ごく普通に行われており、それぞれの効能が発揮されることは自明の理である。そして、刊行物1（甲2）には共棲培養物の、刊行物2～4（甲3～5）、6（甲7）にはウコンの効能がそれぞれ記載され、しかも、それらは、本願明細書に共棲培養物及びウコンそれぞれの従来から知られていた効能として記載されたものと重複ないし一致するから、補正発明の効果は、刊行物1及び周知技術から当業者が予測し得る範囲内

のものである。原告主張に係る効果も、この範囲を超えるものとは認められない。

以上のとおりであるから、補正却下決定における補正発明の効果についての判断に誤りはなく、補正前発明についてした審決の判断にも誤りはない。

#### 4 小括

結局、取消事由で原告が主張する点は、補正発明、補正前発明の両者に関して理由がない。

#### 第6 結論

以上によれば、原告主張の取消事由にはいずれも理由がない。よって、主文のとおり判決する。

#### 知的財産高等裁判所第2部

裁判長裁判官

塩 月 秀 平

裁判官

池 下 朗

裁判官

古 谷 健 二 郎