

**Board of Directors – Winter
Meeting Agenda
January 15 - 17, 2026
Electronic**

**British Group Corin – Application for New Traits to Championship
(Winter 2026)**

概要：

委員会は、今回のミーティングにおける British 品種グループへの Corin colors 追加申請を審査し、Registration Rules 33.9.2 の基準を満たしていることを確認しました。詳細は「申請基準」をご覧ください。

理事会は昇格を決定する前に遺伝学委員会からの助言を求めるとともに、British 品種グループの投票で肯定的な結果が得られたかどうかを確認する必要があります（規則 33.9.2.6 で義務付けられているとおり）。

追加作業が必要：

UCD変更（別途提案で対応）の影響により、Corinの品種固有の指定が削除され、現在ではCorinを毛色選択肢として明示的に含む品種標準が必要となりました。これは「全毛色・全毛色区分」を認める品種であっても、Cat ShowにおいてCorinの毛色を使用するには品breed standardの変更が必要となることを意味します

現在Corinを認めている3品種（Siberian, Kurilian Bobtail Toybob）については、各品種委員会と協議の上、UCDの変更を反映させるためBreed Standardsの更新をRule委員会は推奨する。本変更はBylaw 118.2に基づく変更ではなく、費用を伴わない事務手続き上の変更として扱うことをRule委員会は推奨する

Breed Standardに関するコメント：

Breed Standardは、Corinカラーを明示的に含むよう改訂されました。これは、今回の会議で別途提出されたUCD提案で規定されたCorinの新たな要件に、現在準拠していることを意味します

変更点は以下の通りです：

毛色：全カテゴリータビー、タビー&ホワイト、シルバー／スモーク、シルバー／スモーク&ホワイトの各部門におけるコリンを含む

ルール委員会は TFMS にアクセスできないため、事務局が申請書内の登録情報および会員情報を確認しました。委員会は本申請における事務局の協力に感謝します。

本申請は Reg 規則 33.9.2 に定める基準を満たしていますが、委員会は審査において以下の点を検討しました

申請書に記載された 50 頭の猫のうち、1 頭（Belleayr Sir Author）が誤って含まれていましたが、EO は当該猫を Belleayr Ray と置き換えることを提案しました。後者は本申請の該当項目において有効な猫となります。また、Corin カラーで登録された猫は合計 91 頭であることも指摘されました。したがって、本申請は 33.9.2.3 項に準拠しています。

申請書に当初記載されていた 11 名のブリーダー／出陳者のうち、当規則に基づく有効なものは 7 名のみであった。その後、申請者は追加の氏名を提供するとともに、当初記載されていた他のブリーダー 2 名がコーリンの仔猫を登録済みであることを確認した。これによりブリーダー／出陳者リストは 33.9.2.2 項に準拠する状態となった
申請書のその他の部分には問題がなかった。

すべての猫タイトルを表示

提案者／委員会委員長名：Evita Naumenko

問題点／必要性の明確化

キャットクラスからアルタークラスへ移行する際、タイトル取得の継続方法を選択できます。例えばキャットクラスでTGCタイトルを取得した場合、アルタークラス移行後は要件を満たせばQGCAとSGCAを取得するか、CHAから再スタートしてTGCを失うか、あるいは何もしないでTGCを維持するかのいずれかです。キャットがSGCタイトルを獲得後、アルタークラスに移行する際、SGCを失うためそれ以上のタイトルを申請しないケースが頻繁に見られます。本来ならダブルタイトルやダブル・スプリームを獲得すべき猫が数多く存在します。オーナーは次のタイトル取得費用を喜んで支払いますが、それは全てのタイトルを保持できる場合に限ります。世界のほとんどの登録機関ではこれが可能です

出陳者がクラスを変更する際、既に複数の選択肢が用意されていることから、採点システムは整備されていることは承知しています。必要なのは、既存のカテゴリータイトルを代替タイトルで上書きするのではなく、全ての書類に二つのタイトルを表示する機能です。

この問題は出陳者から提起されたもので、彼らはTICAにおいて猫が獲得した全タイトルを申請できるにもかかわらず、他の登録団体と同様にそれらを展示できないことに不満を抱いています。これらはTICAのショーに参加するために膨大な時間と資源を費やすオーナーたちであり、当登録団体にとって最も忠実なグループの一つです。

TICAセラピーキャットの称号も書類に表示されていないことが指摘されています。繰り返しになりますが、セラピーキャット向けのTICA独自のプログラムは我々が誇るべきものです。これらの称号を取得するには厳格な要件が課されており、該当する猫とそのオーナーは称号の認定と表示を受けるに値します。

望ましい成果の定義

Cat Showで獲得した全タイトルを主張し、各クラスで達成した最高位のタイトルを表示できる機能。

これにより会員満足度が向上します。TICAのタイトルは容易に獲得できないため、会員が全ての受賞を表示できる機能を提供することが重要です。採点は既に完了しています。追加タイトルの主張による収益も発生します。

対象となる文書

- Cat Registration Certificates
- Litter Registration Certificates
- Breeder Slips
- Awards Certificates
- Title Certificates
- Certified Pedigrees
- Vertical Pedigrees
- Ancestral Pedigrees
- Progeny Reports

Standard 変更：

- 毛色：全毛色。Tabby, Tabby and White, Silver/Smoke, and Silver/Smoke and white の各部門におけるCorinを含む。
- これらのタイトルはTFMSアカウントおよびTOESにも表示されるため、ソフトウェアの変更が必要となります

TICAの使命との整合性

TICAの使命は、最も正確かつ包括的な公認血統登録簿を維持することです。現在、この登録簿は精度に欠けています（称号が申請されていないため）。また、セラピーキャットの認定が完全に欠落しています。セラピーキャットは公共教育を通じて地域社会で重要な役割を果たしているにもかかわらずです。

何が資源として必要ですか？

Project リーダー: Danny Nevarez

概算費用はいくらですか？

- 下記は「二重表示とセラピータイトル承認プロジェクト」実施に関する見積もり依頼内容です

概要：

- サービス範囲
- (二重タイトル表示・セラピータイトル認識プロジェクト TFMSおよび文書出力のみ)

プロジェクトの目的

出陳者が、猫が獲得した全タイトル（キャット、アルター、セラピーの各クラス）を、過去の達成記録を上書きすることなく表示できるようにすること。これには、TFMSおよび全ての証明書、血統書、登録書類を更新し、各クラスで獲得した最高位のタイトルを表示することが含まれます

中核となるサービス

A. 要件と分析

TFMSにおけるCat、Alter、Therapyクラスの現行タイトル論理の道筋を検証する。

- 現行の採点方法と既に使用されているタイトル取得経路を文書化する。
- TFMSおよび書類生成においてタイトル上書きが発生する箇所を特定する。
- 複数の最高位タイトルを保存表示するために必要なデータモデル調整を定義する。
- TICAルール、採点慣行、出陳者の期待との整合性を確認する。

Titles 予算案 - タイトル

B. システム設計

各猫に対して複数のタイトルを保存するための仕様を作成、以下の変更定義

- Registration Certificates
- Litter Registration Certificates
- Breeder Slips
- Award Certificates
- Title Certificates
- Certified Pedigrees
- Vertical Pedigrees
- Ancestral Pedigrees
- Progeny Reports

TFMS画面およびタイトル表示フィールドを更新し、各クラスで最も高いタイトルを表示するようにするセラピーキャットの称号が正しく認識され、表示されることを確認する設定するTFMS画面を参照する セラピーキャットの称号が正しく認識され、表示されることを確認してください

C. 開発

TFMS データベース構造を更新し、Cat、Alter、Therapy の各タイトルを同時に保持できるようにする。TFMS のタイトルロジックを変更し、既存のタイトルを上書きしないようにする。登録、血統書、ブリーダースリップ、証明書用の自動化テンプレートを更新する。すべての文書出力に正しいタイトルが反映されるよう変更を実施する

D. 試験及び品質管理

キャット、アルター、セラピーキャット、および二重タイトルシナリオのテストケースを開発する。TFMS 全体におけるタイトルロジックを検証する。すべての証明書および血統書テンプレート上で修正後の表示を確認する。既存のタイトル記録が変更または紛失しないことを保証する。

D. 試験及び品質管理

キャット、アルター、セラピーキャット、および二重タイトルシナリオのテストケースを開発する。TFMS 全体におけるタイトルロジックを検証する。すべての証明書および血統書テンプレート上で修正後の表示を確認する。既存のタイトル記録が変更または紛失しないことを保証する。

E. トレーニングとドキュメント

追加タイトルの請求および表示方法について説明する出陳者向けガイダンスを準備する。新しい TFMS タイトル処理手順について、事務局スタッフをトレーニングする。内部ドキュメント、ヘルプページ、および FAQ を更新する

F. 展開とサポート

TFMS および証明書の更新に関する導入計画を提供する

移行期間中に、問題の追跡、サポート、および改善策を提供します。

リリース後のユーザーフィードバックを収集し、フォローアップ調整を提案する。

成果物 TFMS のタイトル保存および表示ロジックを更新

証明書、登録書類、系図テンプレートの更新・ユーザー・マニュアルおよび社

内研修資料 最終テスト報告書およびロールアウト文書

役割と責任

プロジェクトリーダー: 計画、スケジュール、承認を監督する

開発者/IT チーム: TFMS とテンプレートの更新を構築およびテストします。

エグゼクティブオフィス: 運用上の洞察とテストを提供します

委員会連絡担当者: 出陳者のニーズが反映されるようにする

Estimate Details: \$27,900 + 15% Contingency = \$32,085

Work Category	Tasks	Estimated Hours
Requirements & Analysis	<ul style="list-style-type: none"> Review current Cat/Alter/Therapy title logic Identify overwrite points in TFMS Define multi-title logic and display rules Client alignment, plan review, and confirmation 	18
System Design	<ul style="list-style-type: none"> Data model update design (multi-title support) TFMS screen update design Document output logic design 	12
Development	<ul style="list-style-type: none"> Update TFMS title logic (no overwrite) Implement multi-title storage fields/structure TFMS UI changes for title display Update document templates (certificates/pedigrees/etc) Therapy title recognition logic 	46
Testing & QA	<ul style="list-style-type: none"> Write test cases for multi-title and therapy scenarios System testing in TFMS 	28
	<ul style="list-style-type: none"> Document output validation Regression testing 	
Training & Documentation	<ul style="list-style-type: none"> Component/feature review and documentation Client training session(s) 	10
Deployment & Support	<ul style="list-style-type: none"> Deployment to production Post-launch support and fixes 	10

何が資源として必要ですか？

関連する IT システム

- TFMS
- TOES

取締役会または取締役リスト - 整合性のテスト:

既存の優先プロジェクトの中で、これはどの順位ですか？

- TFMSでの猫登録時に品種ごとに色の選択肢を制限する - \$8325
- Salesforceで会員登録とブリーダーリストの更新を自動化 - \$15,750
- 登録保留中の猫のショー結果の精度向上 - 8,100ドル
- TFMSの国と州のフィールドを標準化 - \$13,950
- TFMSにタイトル追跡情報を含める（完全版） - 6,750ドル
- TOES Showアプリ利用時のTOESライセンス料金割引（完了）
- リッター登録プレビューページ（完了） - 4,050ドル

事務局コメント:

事務局は、費用が収益に対して不釣り合いに高すぎると感じています。この資金は、セルフサービス自動化の強化に活用した方がよいと考えています

Liesbeth van Mullem

タイトルトラッキングプロジェクトを支持します。これは、TICA に猫を出陳する多くの出陳者から長年 の要望でした。このプロジェクトを実施することで、出陳者がショーへの参加を継続するようになり、ひいてはショーを主催するクラブにも利益をもたらすでしょう。これらの追加タイトルを請求できるようにすることで、将来的に持続可能かつ継続的な収入源が確保されます。さらに、このプロジェクトにより、

セラピー資格を取得できないという現在の問題が解決されます。優先順位付けに関しては、このプロジェクトを現在のプロジェクトリストの最後に追加し、5月の会議で新しい予算プロセスが承認された後に、未完了のプロジェクトすべての優先順位を再評価することを支持します。

Kurt Vlach

十分な数の猫（例えば、アルタークラスに移る前にCHクラスで既にタイトルを獲得している猫が何匹いるかなど）がいないと、何とも言えません。そして、そのうち実際に「ダブルタイトル」を好む猫が何匹いるか、といったことも重要です。ちなみに、血統書付きの猫をHHPクラスに移すことも可能ですので、この点も考慮に入れる必要があるかもしれません。いずれにせよ、3万2千ドルという金額は私にとってはかなり高額に思えますし、これはTICAにとって最優先事項ではないと強く信じています。ですから、現状ではこれに資金を投入することには賛成できません。

Donna Maddox:

比較のために以前のプロジェクトの承認済みコストを要求する

Brenda Russo

予算案のタイトル：低い配置これは価値ある改善策かもしれないと理解していますが、コストが生み出される潜在的な収益を上回るのではないかと懸念しています。

1. 管理コスト：タイトルの認定システムの導入には、スタッフの時間、トレーニング、テクノロジーなど、多大な管理リソースが必要になる場合があり、予想されるメリットを上回る可能性があります。
2. 需要の不足：認定タイトルに対する関心や需要が不十分な場合、認定プログラムの促進と維持に関するコストが正当化されない可がある

Christian Cherau

多くのメンバーから、TOESにブリードウィナー（BW）のタイトルが付いていないという指摘を受けました。これも修正対象でしょうか？資金が確保できた時点で、提案を複数のステップに分割して承認することは可能でしょうか？TFMS/TOESにセラピー猫のタイトルを追加し、TOESにBWのタイトルを追加していただきたいです。これらは既存のプログラムです。その後、第2段階として、強化された猫/別猫タイトルのスコアリングトラックを実装できます。優先順位に関しては、長時間の作業と、新しいプロジェクトが追加される前に既存の開発プロジェクトを完了したいという希望を考慮して、これを 7 にしました。

NW Region:

特に予算が均衡していないこの時期には、コストがリターンに対して高すぎることに同意します。

Luiz Paulo

タイトルに関しては、提案にはメリットがあると考えていますが、予測されるコストは非常に高いと考えており、お勧めしません。

ジュニア出陳者背景調査 – 予算

新たな取り組みや提案が提出された際に、このワークシートをご利用ください。このワークシートの目的は、経営陣に解決策を委任する前に、期待される成果を明確に定義することです。

Proposer/Committee Chair Name: Christian Cherau/Laurie Schiff

問題/ニーズを明確にする

実際の問題/ニーズを説明する

- TICA のジュニア出陳者 (JE) プログラムを州および地域の児童保護法に準拠させるため、ジュニア出陳者の個人情報にアクセスし、ジュニア出陳者と常に近接するジュニア出陳者委員会メンバーと連絡担当者は、身元調査を受ける必要があります。

この問題の影響を受けるのは誰か（会員、顧客、ブリーダー、出陳者、スタッフ）？

- ジュニア出陳者委員会のメンバーと連絡担当者

これがニーズであるとどうやってわかるのか –

どのような証拠やフィードバックがあるか？

これは長年にわたり理事会で検討されてきた事項です。さらに、TICA は最年少会員の保護と安全な環境の提供に積極的に取り組む必要があります。

何もしなければどうなるでしょうか？

ジュニア出陳者プログラムを縮小または廃止する必要がある。

望ましい結果を定義する

6か月後または1年後の成功とはどのようなものになるでしょうか？

- 既存の JE リエゾン/委員会メンバー全員について、事務局により完了する
- 米国以外の地域に居住する委員会メンバー／リエゾンについては、現地の地域ディレクターおよび現地の身元調査機関の支援が必要となる場合があります。米国以外の地域には、現地の法律により既に身元調査が実施されている個人がいる可能性があります。

これを実行すると何が変わるでしょうか？

- 今後 JE 委員会連絡担当者または委員会メンバーが正式に任命される前に、事務局は経歴調査を実施し、問題がなかったことを確認する必要がある。
- すべての JE 委員会メンバーと連絡担当者は身元調査済みです。

正しい方向に進んでいるかどうかを判断できる指標や尺度は何でしょうか？

該当なし

この成果はTICAにどのような具体的なメリットをもたらすでしょうか？

（成長、会員満足度、効率性など）

- これはジュニア出陳者プログラムを現在の状態に保つために必要です

- TICA ミッションとの整合性

これが TICA の使命とどのように合致するかを説明してください。

- これは、ジュニア出陳者プログラムを現在の状態に保つために必要です。

どのようなリソースが必要か？

従業員の既存の身元調査プロバイダーと連携するには経営事務局の関与が必要

見積り費用はいくらですか？

5,000 ドル前払い この数字は将来的には減少する可能性があり、過大評価です。

関連する IT システム 未知

取締役会または取締役リスト - 整合性のテスト

1. TFMS での猫登録時に、品種ごとに毛色の選択肢を制限する - \$8,325
2. Salesforce での会員登録とブリーダーリストの更新を自動化する - \$15,750
3. 登録保留中の猫のショー結果の精度を向上させる - \$8,100
4. TFMS の国と州のフィールドを標準化する - \$13,950
5. TFMS にタイトル追跡情報を追加する (完了) - \$6,750
6. TOES ショーアプリ使用時の TOES ライセンス料の割引 (完了)
7. 子猫登録プレビューページ (完了) - \$4,050

Executive Office Comments:

事務局は、ジュニア出展者プログラムの身元調査管理を支援するための包括的なワークフローを構築します。これには、申請の受付と記録、申請者情報の収集、指定機関への身元調査結果の提出、状況の追跡、完了の記録が含まれます。TFMSは確認の詳細と参照番号のみを記録するため、身元調査報告書は事務局内で安全に保管されます。米国外に居住する申請者の場合、事務局は国際的なチェックを調整するための文書化されたプロセスを必要とします。標準プロバイダーがその国でチェックを実施できない場合、事務局は地域ディレクターと協力し、必要な情報を入手できるよう適切な現地ベンダーを特定します。

TFMSでは、追跡と報告をサポートするために新しいフィールドが必要になります。これらのフィールドは、ジュニア出展者プログラムに参加する個人を特定し、身元調査の完了日を記録し、身元調査ベンダーから提供された確認番号または参照番号を保存します。TFMSはレポート 자체を保存するのではなく、チェックが完了したことの確認のみを保存します。これらは、当社の定期メンテナンスおよびサポート資金の一部としてサポート可能な軽微な変更です。

問題がなければ、事務局は TFMS に経歴調査の完了を記録し、担当の委員長または地域ディレクターに通知します

身元調査の結果、ポリシーに記載されている問題が判明した場合、事務局はまず申請者に個別に通知します。最初の連絡では、ポリシーの文言に沿って、申請が却下される可能性のある理由の概要を説明します。その時点で申請者に辞退の選択肢を与えることも検討しますが、その場合、情報は送信されません

申請者が審査を続行することを選択した場合、事務局は委員会向けに機密の要約を作成します。委員会の決定に必要な情報のみが共有されます。経歴調査報告書全体は事務局内で厳重に保管され、配布されることはありません。

Board/Committee Comments

身元調査ポリシー

国際猫協会 (TICA) 、定款に規定される各地域、および／またはTICA定款に基づいて認可されたクラブが主催するショー、催事、イベントに参加する未成年者の安全を確保するため、ジュニア出展者地域連絡担当者に選出された際、またはジュニア出展者委員会に任命された際に、未成年者を相手に働く者に対して身元調査を実施します。TICAは、理由を問わず、いつでも最新の身元調査を実施することができます。あるいは、TICA の身元調査の代わりに、他の雇用やボランティア活動のために完了した身元調査結果を TICA 事務局に提出して審査を受けることもできます。

ジュニア出陳者地域担当者又はジュニア出陳者委員会としての任務を妨げる事項

性的犯罪、児童の育児放棄又は身体的虐待に関する捜査又は告訴が現在行われている事児童への危害に関連する犯罪（重罪または軽罪）の有罪判決。これには、交通事故、誘拐、児童への性的暴行、児童への傷害、児童ポルノの所持または頒布、児童の育児放棄、またはわいせつな露出などが含まれますが、これらに限定されません。これには、無罪答弁による有罪判決も含まれます。過去10年以内に重罪の有罪判決を受けたこと申請時に虚偽の情報を記載または隠蔽した

ジュニア出陳者連絡担当者またはジュニア出陳者委員会メンバーとしての任務を妨げる可能性のある事項

第三者に重傷を負わせた交通違反。

10年以上前に重罪で有罪判決を受けたこと。

未成年者を巻き込まずに、人間または動物の健康、安全または福祉を冷酷に無視した軽罪で有罪判決を受けたこと。

身元調査に関するプライバシーポリシー

申請書および報告書に提出された情報は、TICA事務局への提出後、常に機密情報として保持され、安全に保管されます。身元調査報告書において、上記のいずれかに該当する可能性のある問題が指摘された場合、TICAスタッフが申請者に個別に連絡し、理事会または選出役員への正式な通知が行われる前に、申請を取り下げることができる

問題の可能性が指摘され、申請者が申請を進めることを希望する場合、事務局は TICA 理事会に内密に連絡し、理事会がジュニア出展者連絡担当者または委員会メンバーとの任命について最終決定を下します。任命を拒否する理由が判明した場合、いかなる状況においても、違反行為の内容や拒否理由は申請者以外の者に開示されることはありません。また、すべての協議は非公開の理事会で行われます。TICA理事会は、すべての機密を厳守します

任命を拒否する理由が判明した場合、いかなる状況においても、違反行為の内容や拒否理由は申請者以外の者に開示されることはありません。また、すべての協議は非公開の理事会で行われます。TICA理事会は、すべての機密を厳守します

Board Member Comments:

Liesbeth van Melle:

ジュニア出陳者プログラムに関する個人に対する身元調査の提案の趣旨を理解し、子どもたちの安全と幸福が最優先事項でなければならないことに完全に賛同します。同時に、提案されている身元調査がこの状況においての状況において最も適切かつ効果的の状況において最も適切かつ効果的な措置であるかどうかについては、若干の懸念を抱いています。ジュニア出陳者の活動は、子どもたちが大人と二人きりになることなく、出展者、役員、そして来場者による継続的な監視を受ける公共の展示会場で行われます。こうした状況を踏まえると、身元調査の導入は不必要に複雑で、実際に伴うリスクに見合わないものになる可能性があると感じています。さらに、国際機関として、各国が独自の法的枠組み、記録の入手可能性プライバシー規制を有する中で、背景調査を一貫して公平に適用することは大きな課題となります。この一貫性の欠如により、こうした調査を均一に適用することが困難になり安全性の明確な向上が伴わないまま、矛盾が生じる可能性があります。したがって私はこの案に賛成しません。

Evita Naumenko:

DBSチェックは「合格」（基本的にその日のうちに結果が出る）で、有効期限はありません。有効期間と再チェックの必要期間（2年、3年、または5年）は従業員が設定します。ボランティアの中には長期滞在の方もいらっしゃるため、最新の情報を保持するために、再チェックの明確な期間を設定する必要があります。英国では、従業員がDBSチェックを申請したところ、該当の人物には前科がないとの通知を受けました。証明書自体は発行されず、チェック会社から直接従業員に提供されます（現在の提案では、これがそのように扱われているようです）。他の地域ではどうなっているかは分かりませんが、私の地域では、会場で子供が参加するイベントを承認してもらうために、

この証明書のコピーを求められることが多いため、この証明書のコピーが必要です。そのため、リエゾン担当者は、EO（従業員代表）に要求された場合に証明書のコピーを提供できるように準備しておく必要があることを提案書に追加したいと思います

Donna Maddox:

必要な時間枠、完了日の継続的な指標、更新が必要な日数、タイトルに関するコメント - 比較のために以前のプロジェクトの承認済みコストを要求する

TICA JE 背景調査：高順位

提案されている JE 身元調査予算案ポリシーは、申請者の情報を非公開にし、公正決定を保証することを目的としていますが、透明性と潜在的な偏見の問題があるとも感じています。5,000ドルは過大評価である可能性は理解していますが、現在不明とされているITシステムにかかる費用について、もしあるとすればどの程度になるのかを知りたいです。

提案された予算

州法および連邦法の遵守は必要ですが、身元調査によってボランティアの参加が阻まれ、大人の連絡係が不足し、TICAの将来を担う若い出展者の参加が減少するという連鎖反応が起こるのではないかと懸念しています。認定連絡係を配置し、オンラインと対面の両方の参加を組み合わせたハイブリッドなアプローチを検討してください。ウェビナーやグループフォーラムなどの効果的なオンラインツールを活用して参加を容易にし、ショーへの参加に障壁があるかもしれない子供たちの参加を促すことも考えられます。

Christian Cherau:

事務局からいただいた追加コメントとサポートに感謝いたします。

優先順位の観点から言えば、これは開発上の小さな要望に過ぎないように思えます。開発上の要件によってこのプロジェクトが遅延することはあるかもしれません。承認され次第、速やかに着手できることを願っています。

Laurie Schiff:

TMFS では、経歴調査を追跡する必要はまったくありません。

Luiz Paulo:

JEの身元調査の提案には異論はありません。必要な実施であり、費用も高くないと考えています

NW Region Comment:

これは必要であり、資金の有効活用だと思います。私が他に唯一コメントしたいのは、現在ジュニアと一緒に働いている人の中には、実際の仕事のためにすでに身元調査を受けている人もいるかもしれないということです。彼らがその証明書を提出できるのであれば、TICA がそれを受け入れ、重複した証明書の費用を支払わなくて済む事を願っています

Task - Public follow-up*	Owner*	Date Created*	Status*	Note*
TICA's pedigree revision to include more genetic information*	van Mullem*	5/16/2020	ongoing	2024S - work in progress- beginning stages of bringing information over - waiting health 2024A ongoing. 2025W work with Summit to get a quote on an estimate cost. 2025S on going we added ability to purchase genetic test in TMFS. 2025A ongoing
China*	ShiNewarez*	2024S	ongoing	Jeff will check to see if the current attorney office is still open and operating 2024A ongoing. 2025W working on the paperwork that needs apostille from Texas. Hire an agency/service to complete the paperwork needed to move forward. 2025S pretty much finished with all types of document and will submit all paperwork. 2025A ongoing
How to identify when a region is suffering, come up with some sort of plan to identify trends - identify what data is needed first then create reporting*	Maddox*	2024S	ongoing	Schiff, Maddox, Amed. Much work with Danny to identify what data is needed to get the reporting and try to identify the trends. 2024A start developing in the weekly directors meetings. 2025W Danny sent email to group and received feedback - work in progress. 2025S on going no update. 2025A ongoing

Memo: Report on Genetics Research publications of interest to TICA's mission メモ : TICA の使命に関心のある遺伝学研究出版物に関する報告

Prepared by Adriana E. Kajon, Ph.D. Genetics Committee chair

Albuquerque, New Mexico December 11th, 2025

TICA 理事会の皆様

以下に、私たちの使命にとって最も重要だと考える 2025 年の出版物の一部をご紹介します。この論文では、ヨーロッパとアナトリアのさまざまな考古学遺跡から出土した古代のネコ科動物 70 匹と、イタリア、ブルガリア、北アフリカに生息する現代の野生ネコ科動物のゲノム DNA 分析の結果を報告し、2 つの主要な導入の波を特定し、アフリカの野生ネコ科動物がヨーロッパに導入された時期を再定義しています。

Harris et al. イエネコ (*Felis silvestris catus*) とアフリカサーバル (*Leptailurus serval*) のトリオビニング法によるほぼギャップレスなゲノムアセンブリ J Hered. 2025

この論文では、アフリカサーバルの完全なゲノムの最初のアセンブリについて報告しており、これはサバンナの繁殖プログラムに役立つ将来の個体群および比較ゲノム研究に不可欠なリソースを提供します

Kaelin et al. イエネコにおける伴性オレンジ毛色の分子遺伝学的特徴. Curr Biol. 2025 および Toh et al. X 連鎖 ARHGAP36 遺伝子座位の欠失は、三毛猫および三毛猫のオレンジ色と関連している. Curr Biol. 2025

2つのグループ（スタンフォード大学と九州大学生体防御医学研究所、福岡）の研究を認めるために同時に発表されたこれらの2つの論文は、飼い猫の伴性オレンジ/赤色色素沈着の原因となる遺伝子の特定を報告している。

Abitbol M, et al. メインクーン猫の優性ブルーアイ : PAX3 の新規変異と最新の表現型データ. Anim Genet. 2025. PMID: 40459211

この論文では、メインクーンの優性ブルーアイ (DBE) 表現型の原因となる Pax3 の 4 番目の変異体 (対立遺伝子) について説明し、新しい突然変異を持つ猫の聴覚障害の有病率を再評価する必要性を強調しています。また、一部のメインクーンの血統には、これらの突然変異を持ちながらも DBE 表現型を示さない「潜在性」と呼ばれる猫が存在すると報告しています

Amend Board Governance Policy Article 6 (Travel Expenses) –

Fisher

理由:

明確なポリシーがないため、取締役会での議論が長引いて他の業務に割ける時間が少なくなってしまうという状況がいくつかあるため、ポリシーを更新する必要があります。さらに、米国外の理事の場合、振替手数料または交換手数料は理事の負担となり、実際の払い戻し額が減額されており、不公平に思えます。

Amend Article 6:

方針: 理事会の方針として、資金が許せば、役員および理事が理事会会議に出席するための旅費は協会が払い戻すことになっています。

旅費: 役員および理事には、予約時点で利用可能な最低運賃を反映する航空運賃が支給されます。最低運賃を超えるクラスへの自主的なアップグレードは、個人的な費用とみなされ、支給されません。役員または理事が会議に併せてショーの審査員を務める場合、またはマイレージ特典航空券を使用する場合は、支給されません。

役員または取締役が会議に車で出席する場合、内国歳入庁 (IRS) が認める現行のレートで走行距離に応じた金額、または利用可能な最低の合理的な航空運賃 (必要な追加地上交通費

を含む) が支給されます。自動車での旅費の方が安いことを証明するには、2つの費用を比較した簡単な分析を提出する必要があります。

日当 : 理事会は、米国政府調達局 (GSA) が公表している日当料金およびガイドラインに基づき、日当の払い戻し率を設定できます。適用される料金は M&IE (食事および雑費) に分類されます。「雑費」とは、ポーター、手荷物運搬人、ホテルスタッフへの手数料およびチップを指します。日当は、理事会が別途承認しない限り、会議の前日、会議中、および会議翌日に請求できます。出張日には、承認された料金の 75%が支払われます。理事に代わって支払われる食事は、日当から差し引かれます。理事会は、TICA 年次晚餐会の費用増加に対応するため、日当料金を承認することができます。

宿泊: 理事会が別途承認しない限り、会議の前日、会議中、会議翌日のホテル宿泊費の支払いは協会が責任を負います。

経費精算の請求 : 役員または理事は、TICA公式経費報告書に必要事項を記入し提出することにより、本規定に基づく経費精算を請求できます。協会が直接支払っていない経費、または日當に含まれていない経費については、領収書を添付してください。

ビザ費用の払い戻しを請求する場合、役員および取締役は支払いの証明と、その旅行にビザが必要であったことを証明する書類を提出する必要があります。キャンセルが予期せぬ状況によるものであり、費用が承認された組織の業務のために誠意を持って発生したものである場合、払い戻し不可の旅費の払い戻しが認められる場合がありますTICA事務局は、銀行手数料および為替手数料が適用される場合、役員および取締役への払い戻しが全額確実に行われるよう努めます。事務局は、役員および取締役への払い戻しについて、最も費用対効果が高く、かつ簡便な方法を採用できるよう、合理的な措置を講じます。

Rules Committee Comments:

- 「提案された変更によって影響を受けるその他の規則について、また、意図された意味を伝えるために適切な用語が使用され、用語の統一性を確保すること
- 提案のメリット（またはその他のメリット）に関する意見（すなわち、定款106.4.1.1に基づく「提案の審査」）

メリット :

- 取締役の旅費精算ポリシーを明確にし、取締役会での議論に必要な時間を短縮します。

デメリット :

- 銀行手数料と為替手数料を負担するため、TICA に多少の費用がかかる場合があります

Amend Show Rule 27.1 and Standing Rule 207.1.1.2 (Champion Titles) - Vlach

一部のIsolated Areasでは、TICAは別の大手米国協会と競合しており、多くの出陳者はそちらでの展示を好みます。なぜなら、1回のショーで「チャンピオン」の称号を比較的容易に獲得できるからです。キャットやアルターがファイナル入賞する必要がありません1990年代後半まで、孤立地域におけるTICAのチャンピオン認定ルールは、ファイナル入賞の条件なしで異なる2人の審査員から150ポイントを獲得するだけでした。後にこの規定は変更され、ファイナル入賞が必須となりました。

TICAにとって「称号に意味を持たせる」ことは常に重要でしたが、現在では一部の国において当クラブにとって不利な状況となっています。つまり、TICA加盟クラブは実際に出陳者基盤の一部を失っているのです。この傾向はここ数年、特にコロナ禍以降顕著に見られます。したがって、本提案により出陳者が1回のショーでTICAタイトルを取得できることが保証されます。Isolated Areasにある小規模クラブでは、6リング・3審査員のショーしか開催できない場合が多く、変更後のルール下でも対象猫は全6リング（BOCおよびBODを含む）で（最終審査を除く）審査を受ける必要があります。提案されたポイント数は現行ルール比で倍増し、追加審査員も1名必要となります。

重要 - その他の全てのタイトルの要件については変更はありません。

ショー規則27.1を改正：

27.1 チャンピオン／チャンピオン・アルター／マスター。TICAに登録された適格な雄猫または雌猫は「チャンピオン」の称号を、TICAに登録された適格な去勢猫または避妊猫は「チャンピオン・アルター」の称号を、TICAに登録された適格な家庭飼育ペットは「マスター」の称号を、それぞれ付与される権利を有する。ただし、以下の条件を満たす場合に限る：

- 4名以上の異なる審査員の下で最低300ポイントを獲得すること
- 少なくとも1回のファイナルを獲得すること ただし、常設規則1012.3で定義されるような孤立した地域においては、300ポイント以上を3名以上の異なる審査員の下で獲得した猫は、チャンピオン、チャンピオン・アルター、マスターの称号を取得する資格を有す

関連するStanding規則207.1.1.2を改正する：

207.1.1.2 Isolated Areas :

タイトル取得のための チャンピオン HHP要件

CH CHA MS 300ポイント (3名の異なる審査員による)

GRC GCA GRM 500 pts with 3 finals, 1 in top 5 SP or any final in AB

DGC DGCA DGM 1000 points plus 1 final in top 5 SP or any final in AB

TGC TGCA TGM 1500 points plus 1 final in top 5 SP or any final in AB QGC QGCA

QGM 2000 points plus 1 final in top 5 SP or any final in AB SGC SGCA SGM 3000 points plus 1 Best Cat as a QGC/QGCA/QGM

Rules Committee :

1. 「提案された変更によって影響を受けるその他の規則について、意図された意味を適切に伝えるための用語が使用されていることを確認し、用語の統一性を確保するため」
なし

2. 提案の妥当性（またはその欠如）に関する意見（すなわち、常設規則106.4.1.1に基づく「提案の審査」）

長所：Isolated Areasにおける小規模なショーのエントリー数が増加する可能性がある

・ チャンピオンタイトルの増加により、TICAの収益がわずかに向上する可能性がある

短所 チャンピオンシップ品質に満たない猫が、1回以上のショーで十分なカラーポイントと部門ポイントを獲得するだけでタイトルを取得できる可能性がある

・ Isolated Areasにおけるチャンピオンタイトルは、実質的に「参加賞」となり、達成賞としての価値が失われる

他団体所属の出陳者から見たTICAタイトルの価値を低下させ、他団体からの移行意欲を削ぐ可能性がある

・ 一部の出陳者は、1回のショーで猫がチャンピオンを獲得できるため、再出場の必要性がなくなる。現行ルールでは、タイトル取得に必要な最終ポイント獲得のために継続出陳する可能性が高い

・ 現在予算化されていないプログラム変更が必要となる
導入する場合、審査員は品種基準を満たさない猫へのWW賞授与や、2.16条に該当す

る欠点に対するD Q判定をより厳格に行うべきである。さもなければ、品種基準を満たさないタイトル保持猫が繁殖に利用される可能性がある。

Amend Show Rule 27.6 (Show all Titles) - Naumenko

理由：一部の出陳者は、チャンピオンシップで猫を出陳した後、去勢・避妊手術を施し、アルタークラスでCHA以降の全タイトルを再取得して再スタートすることを好みます。現在、書類には現在のタイトルカテゴリーのみが表示されます。例えば、SGCの猫がアルタークラスに移行した場合、書類（表彰状、ショーカタログ、登録書類など）にはアルターのタイトルのみが記載されます。本提案が承認されれば、両方のタイトルセットを表示可能となります。例：当該猫に関連する書類上、SGC DGCA と表記可能となります

ショー規則27.6を改正：

27.5 上記各カテゴリーにおいて必要なポイントと賞を獲得した場合、所有者はタイトルを申請できる。所定の手数料を支払うと、タイトルは猫の永久記録に追加される。

27.6 去勢・避妊手術を受けた猫は、手術時のステータスで去勢・避妊猫クラスに出陳する。未去勢・未避妊猫として獲得したタイトルは保持され、公式記録に表示される。去勢・避妊手術後はアルタータイトルを申請すること。ただし、次に申請するタイトルは猫の所有者の判断に委ねられる。去勢・避妊手術済みの猫は、手術前の全タイトルおよび認定証を保持でき、アルターとして次のタイトルを申請するか、CHAとして再スタートするかを選択できる。例：TGCの猫の場合、CHAタイトルまたはQGCAタイトルを申請可能。

Rules Committee Comments:

1、「提案された変更によって影響を受けるその他の規則について、意図された意味えるための用語が使用され、用語の統一性が全体を通じて確保されること」に関して
現行27.6条の文言に基づき、アルターはチャンピオンシップタイトルとアルタータイトルの両方を保持できる。提案変更は既存規則への準拠の必要性を強調するものであり、準拠を創出するものではないため不要である。準拠に関する問題は簡易常設規則で対応可能。TFMSシステム内に問題が存在し、既存の選手権タイトルが新たなアルタータイトルで上書きされるため、現行27.6条の要件を満たしていない。

CHA 以降のアルターの称号取得には、所有者が毎回 TFMS ケースを開く必要があり、新たなアルター称号の獲得通知は行われないことが確認されています。これは旧 TDS システムとタイトル割引プログラムの制約が、実質的に TFMS に引き継がれた結果である可能性があります。提案の妥当性（あるいはその欠如）に関する意見（すなわち、常設規則 106.4.1.1 に 基づく「審査」）

賛成点：チャンピオンシップクラスとアルタークラスの両方で獲得したタイトルを表示する既存の要件を強調する新たなアルタータイトルが取得されるたびに追加収入が見込める
反対点：データの修正、およびカテゴリーのタイトルが印刷・表示される全ての印刷物表示装に関連するプログラミング費用が発生する

Add Standing Rule 103.2.1 (Life Members) – van Mullen

理由：TICA は、生涯会員を含む複数の会員オプションを提供しています。生涯会員として登録された会員は、現在、個人情報を最新の状態に保つ義務はありません。TICA の猫登録簿は最も重要な資産ですが、正確で最新の会員データも不可欠です。この情報は、会員投票、各品種委員会の会員数の決定、そして会員登録を希望された方への TRENDS の印刷版の郵送に使用されます。どの組織でもそうですが、正確なコアデータを維持することは責任ある管理業務であり、意図しない悪影響を防ぐのに役立ちます。現在、TICA には有効な住所や電話番号が登録されていない終身会員がいます。中には亡くなっていて

も、正式な死亡証明書が提出されるまで記録に残っている方もいます。この規則の目的の一つは、品種委員会の番号が決定され、投票用紙が発行される前に正確な会員情報を確保することであるため、再登録の頻度は当初の提案で提案されていた 5 年ではなく、6 年とされています。再登録の頻度は 3 年とすることも可能ですが、その場合、当初提案されていた 5 年よりも頻度が高くなります。この規則の意図は、最小限の費用で実現可能な場合を除き、大規模なシステム変更を要求するものではないということです。このプロセスは 6 年に一度しか行われないためシンプルで低コストなアプローチで十分です。事務局は、実用的かつ経済的な方法を用いて終身会員に連絡を取り、最新情報を収集することができます。

例：

1. メール認証（推奨）

メンバーに簡単なオンラインフォーム（Google フォーム、Microsoft フォーム、または基本的なウェブフォームなど）を通じて連絡先情報の確認または更新を依頼するシンプルなメール。

2. メールまたは郵便物が繰り返し配信されない会員は、フォローアップ対象としてフラグが付けられるか、期限までに有効な連絡先情報が提供されない場合は自動的に「非アクティブ終身会員」としてマークされます。

3. TREND のリマインダー通知

終身会員の皆様に情報の確認を促す印刷されたリマインダーです。特に紙の郵送を希望される方に便利です。

4. 電話による確認（特別な場合）

有効なメールアドレスをお持ちでない会員様、またはサポートをご希望の会員様に対しては、可能な限り電話による基本的な確認を実施します

これらのオプションにより、多大な IT 費用や技術開発を必要とせずにコンプライアンスを確保できます。

Add Standing Rule 103.2.1:

2026 年 5 月以降、終身会員の皆様は、投票権の保持および TICA 出版物の受領を継続するため、6 年ごとに、当該年度の 6 月 30 日までに再登録していただく必要があります。再登録サイクルは 2026 年、2032 年、2038 年、そしてその後は 6 年ごとに実施されます。

本規則において、再登録とは、TICA に登録されている会員の連絡先情報（郵送先住所、メールアドレス、電話番号など）の確認または更新を意味します。再登録には手数料はかかりません。期限までに再登録が行われない場合、有効な連絡先情報が事務局に提供されるまで、会員は「非アクティブ終身会員」とみなされます。

最新の E O 統計によると、現在の終身会員は 289 名です。そのうち 138 名は郵送先住所が不十分で、189 名はメールアドレスを持っていません（2025 年 2 月時点では終身会員は 283 名で、そのうち 122 名は連絡手段がありませんでした）。現在会員数は約 8,200 名ですが、連絡が取れない終身会員は全体の約 0.017% に相当します。

- 「提案された変更によって影響を受けるその他の規則について、また、意図された意味を伝えるために適切な用語が使用され、用語の統一性を確保する事と再登録」という用語は役に立たず、誤解を招く可能性があります。TICA における「登録」という用語は、会員ではなく猫の登録を指すべきです。提案規則の中で長々とした説明を必要としない「再活動化」という表現の方が適切かもしれません。これには、「活動中の」終身会員と「活動していない終身会員」を区別するための追加または修正規則が必要になります。例えば、会員資格を定義する Bylaw 第 3 条、投票権を定義する Bylaw 第 13 条、そして品種委員会の会員資格に関する Bylaw 第 5 条など
- 提案のメリット（またはその他のメリット）に関する意見（すなわち、定款 106.4.1.1 に基づく「提案の審査」）

利点：死亡証明書の提出（現在のEOポリシー）以外の方法で会員資格を無効化できる

デメリット：会員規約に現在反映されていない、新しい会員カテゴリー（非アクティブ終身会員）を導入します。

品種委員会の選挙が「行われない年」に最新情報を提供するという目的が明記されていません。品種委員会の選挙は3年ごとに行われます。投票と品種委員会のメンバーシップの問題に対処する規則がすでに存在しており、それを活用したり、定款で補足したりすることができます。

最小限のコストでTFMSを変更できる提案は有益ですが、EOによる検証が必要です。TFMSの変更と関連するシステム開発のニーズを概説するために、サービス範囲の明確化が必要になる場合があります。このような見積りには費用がかかる場合があります。回答のない終身会員が約140名いるため、品種委員会が活動中とみなすために必要な会員数の決定に影響するだけと思われます。代替案として、Bylaw 15.2.1.1に定款を追加するなどの規則変更を検討することも可能です。

Amend Standing Rule 106.4.1.1 (Rules Committee) - Fisher

Rationale:

TICA の重要な諮問委員会の一つとして、規則委員会の役割と「憲章」を改訂する必要があると考えています。以下の改正により、遺伝学委員会および審査委員会に関する規則に定められた内容に沿って、委員会の目的を更新し、具体的な任務を規定します

Amend Standing Rule 106.4.1.1:

106.4.1 諮問常設委員会。以下の委員会は諮問的な役割を担います。これらの委員会は、理事会がより効果的な意思決定を行い、協会を代表して会員を支援するために理事会が指定するプログラムおよび活動を開発・実施する上で役立つ専門知識とスキルを提供します。別段の定めがない限り、諮問常設委員会の委員は理事会の委員を兼任することはできません。

106.4.1.1 Rules Committee. 協会の運営文書の明確性、一貫性、完全性を確保し、変更がすべての関連文書に正確かつ一貫して反映され、用語が適切かつ統一的に使用されることを確保する。規則委員会の任務には以下が含まれるが、これらに限定されない。

106.4.1.1.1 協会の定款、シヨー規則、登録規則、基準、およびその他の管理文書に対するすべての改正案を検討する。

106.4.1.1.2 提案された変更によって影響を受ける可能性のある追加の規則またはセクションを特定し、文書化します。

106.4.1.1.3 提案された修正で使用される言語が意図された意味を明確に伝えることを確認します。

106.4.1.1.3 すべての管理文書にわたって用語の一貫性と統一性を促進します。

106.4.1.1.6 包括的なルールの統合を確実にするために、必要に応じて他の委員会または利害関係者と協力します

106.4.1.1.7 年次会員投票に掲載するために、提案された規則変更が投票対象となるいる理由の簡単な説明と、投票会員が検討するための賛否両論のリストを提供します。

Rules Committee Comments:

1. 「提案された変更によって影響を受けるその他の規則、および意図された意味を伝えるために適切な用語が使用されていること、および用語の統一性を確保すること」についてなし

提案のメリット（またはその他のメリット）に関する意見（すなわち、定款 106.4.1.1 に基づく「提案の審査」）

現在の規定と比較して、規則委員会の業務をより正確に説明しています。

規則委員会の任務を、遺伝学委員会で使用されている形式と整合させています。

短所：特になし

Add Standing Rule 106.4.1.8 (IT Committee) – van Mullem

理由：

このITシステムは、お客様、会員、そしてクラブの皆様に提供するサービスにおいて重要な役割を果たしています。TFMSとTOESは組織内で異なる目的を果たしていますが、密接に連携しています。

TFMSは、猫、子猫、キャッテリー、そして会員資格の登録に重点を置いています。

TOESはショーのエントリーやショー結果の記録を含むショーの管理に重点を置いている他のITシステムと同様に、TFMSとTOESには以下が必要です。

1. 定期的な是正保守。
2. 繙続的な改善をサポートするための小規模な変更と機能拡張。
3. サービス品質の向上、新サービスの導入、または手動作業のさらなる自動化のためのプロジェクトまたは大規模な変更。

これら3つのカテゴリの予算は、通常の予算プロセス中に取締役会によって承認されるか、必要な場合にはその他の取締役会で承認されます。COOは、両方のITシステムの開発と保守を主導し、取締役会によって承認された計画を実行する責任を負います。組織の効果的かつ効率的な運営を確保するために、常設委員会が設置されます。ITシステムの重要性の高まりを踏まえ、以下の2つの主な目的を持つIT委員会を設置することが適切です。

1. 定期メンテナンス、軽微な変更や機能拡張、そしてあらゆる大規模な変更に関して、フィードバックとテスト支援を提供すること。
2. 承認された予算内での軽微な変更の優先順位付けについて、COOに助言するプロジェクトの優先順位付や大きな変更については引き続き取締役会の責任となる

106.4 Standing Committees. 会長は、理事会の助言を得て、指定された分野に精通する者を以下の常任委員会に任命するものとする。協会の効果的かつ効率的な運営のために隨時必要かつ適切と認められるその他の委員会は、会長が設置し、理事会の助言を得て会長が任命を行うことができる。各常任委員会は、委員長、必要に応じた委員、および連絡役として委員会と連携し、投票権のない職権上の委員として委員会に参画する理事で構成される。常任委員会の各委員は、任命時に秘密保持契約書 (NDA) に署名するものとする。NDAへの署名は、委員としての地位を維持するための要件である。

Add Standing Rule 106.4.1.8:

106.4.1.8 IT Committee

IT CommitteeはTICAが組織の主要なITシステムの効果的な運用、開発、改善を確実に行えるよう支援します。IT委員会はCOOが議長を務め、取締役会との連絡担当者を置き、取締役会が決定し任命した関連する専門知識を有するメンバーで構成される

106.4.1.8.1 責任

106.4.1.8.1.1. ITシステムのは正保守、軽微な変更、機能強化、および大幅な変更に構造化されたフィードバックとテスト機能を提供すること。

106.4.1.8.1.2. 取締役会の承認を得た予算の範囲内で、軽微な変更および機能強化の優先順位付けに関する意見および提言をCOOに提供すること。106.4.1.8.1.3. テストまたはレビュー中に特定された重大なリスク、再発する問題、または懸念事項をCOOにエスカレーションすること。

106.4.1.8.1.4. 優先順位付けに関してCOOと未解決の意見の相違がある場合、取締役会に報告すること。

106.4.1.8.2.1 IT委員会はIT予算に関する権限を有しない。是正保守、軽微な変更、および大規模プロジェクトの予算は取締役会によって承認される。

106.4.1.8.2.2. IT委員会は、プロジェクトや主要な変更に関する決定権を持たない。これらのプロジェクトの優先順位付けと承認は、取締役会が専ら行う。

106.4.1.8.1 Reporting

IT委員会は、COOを通じて取締役会に報告し、取締役会のたびに、または取締役会の要請があればより頻繁に、最新情報を提供するものとします。これらの最新情報には、少なくとも以下の情報を含めるものとします。

- 前回の会議以降に報告されたバグの数
- これらのバグの重大度
- バグの解決状況（対処期間を含む）
- すべての軽微な変更の概要（優先順位、予定スケジュール、完了状況を含む）

Rules Committee Comments:

1. 「提案された変更によって影響を受けるその他の規則について、また、意図された意味を伝えるために適切な用語が使用され用語の統一性を確保すること
- 106.4. 106.4.1.8 の末尾の「理事会が決定し任命する」という部分は不要です。常任委員会の任命については 106.4 すでに扱われており、この文言は 106.4 の文言と矛盾しているからです。規則変更ではありませんが、取締役会は将来、COO直下のIT管理職の予算計上を検討すべきです。これにより、日々の問題のトリアージと運用サポートの強化が可能になります。これにより、COOはリーダーシップと戦略的方向性の決定に集中できるようになります。
2. 提案のメリット（またはその他のメリット）に関する意見（すなわち、定款106.4.1.1に基づく「提案の審査」）メリット：
 - 多様性のある委員会は、問題に対処するために様々な独自のスキルを持ち込む可能性がある この委員会は、システムの整合性を実証するために、大きな変更または小さな変更後に再実行できる一連のテスト条件を開発する手段を提供することができます。
 - バグの受信と優先順位付けを一元化することで、COOは日々のトリアージ作業に追われることなく、リーダーシップと戦略的な方向性に集中できるようになります。ただし、バグの優先順位付けには、ボランティアの多大な労力が必要になります。

欠点：

106.4.1.8 に記載されている委員会の目的は、定款 106.4 に記載されている委員会の文言および意図と一致しておらず現行規則で委員会は 3 種類に分けられている

- (1) 諮問常任委員会、
- (2) 理事会運営常任委員会、
- (3) その他の臨時委員会です。
- 本提案では、理事会の諮問常任委員会ではなく作業委員会と運営プロセスについて

- て規定しており現状ではこの提案は取締役会の監督と日常業務の境界を曖昧にしている
- 106.4.1.8.3 の報告要件は、戦略的な問題ではなく運用上の問題に重点を置いています。
 - 委員会の焦点が、IT 戦略について取締役会に助言すること（常設委員会としてのより適切な目的）になる場合と、システムの「バグ」を追跡してレポートを作成することになる場合では、委員会メンバーに求められるスキル セットが異なります。
 - TOESにはすでに諮問グループがあり、追加の規則を必要とせずにCOOに定期的なフィードバックを提供しています。TFMSにも同様のアプローチを採用できる

Add Standing Rule 107.2 (Reporting to Board) – van Mullem

根拠：

本規則の目的は、細則 17.2 に規定されているように、取締役会が組織の業務に対する監督を効果的に行うために、十分かつ正確で、かつ適時に情報を受け取ることを確保することです。本規則は、責任役員が取締役会に対して負う最低限の報告義務を定めています

Bylaw 17.2 (provided for context):文脈のために提供) :

17.2 Duties of the Board of Directors.取締役会の任務

17.2.1 17.2.1 協会の事業、運営、方針の策定および実施、ならびに協会の定款、ショ一規則および登録規則に規定されるその他の義務は、理事会の管轄となる

Standing Rule 107.2: 107.2.1 月次報告

理事会が組織の業務を継続的に監督するため、理事会は毎月、以下の主要業績指標 (KPI) を全体および地域別にまとめた書面による報告書を受領する。

1. 会員数
2. 登録数 (Cattery 登録、個体登録、ブリーダースリップ登録、子猫登録を含む)
3. 血統 (3世代および5世代)
4. ブリーダーリスト

当該報告書は、報告期間の翌月の10日までに提出されなければならない

107.2.2 四半期報告

理事会は四半期ごとに、以下の項目を網羅した書面による進捗報告書を受領する。

1. 戦略プロジェクト
2. 情報技術 (IT) プロジェクト
3. 企業スポンサー活動
4. 顧客および会員の満足度指標

各報告書には、少なくとも以下の内容を含めるものとする。

承認された予算に対する進捗状況の説明。

- 合意されたスケジュールおよび成果物に対する進捗状況の説明

顧客および会員の満足度傾向の分析 (アンケート、フィードバックツール、他の標準化された評価方法から得られた主要な知見を含む)。

重大な逸脱またはリスク、あるいは推奨される是正措置。

当該報告書は、各四半期末から 15 日以内に提出するものとします。

107.2.3 追加情報 取締役会は、監督責任の適切な遂行に必要であると判断した場合

合、その裁量により、追加情報、説明、または中間報告を要求することができる。

107.2.4 遵守 本規則に従った報告が行われなかった場合は、理事長に報告され、理事長は遵守を確保するために適切とみなされる措置を講じることができる。

規則委員会のコメント :

1. 「提案された変更によって影響を受ける他の規則について、また、意図された意味を伝えるために適切な用語が使用されていること、そして規則全体を通して用語の統一性を確保すること」について

これは管理業務であり、変更が必要になる場合が多いため、取締役会ガバナンスポリシーに含める方が適切かもしれません。ポリシーには、関連する定款を参照することができるコンプライアンスセクション（107.2.4）では、このような「違反」を誰が報告し、誰が違反を引き起こしたのかが明確ではありません。

提案のメリット（またはその他のメリット）に関する意見（すなわち、定款106.4.1.1に基づく「提案の審査」）

利点：地域ディレクターが職務を遂行したり各地域のための有益なデータを提供します

レポートの一貫性を高め、日々の業務ではなく主要業績評価指標（KPI）に重点を置きます。より構造化され、透明性の高いコミュニケーションへの一歩となります。

短所：提案書の文言では、必要なレポートを提供する責任者が誰なのかが明確ではありません理事会が報告書を「受領」することを義務付ける定款を制定することは、理事会の本来の義務ではありません。理事会のより適切な義務は「審査」することです。四半期ごとの報告は、EO会議間の不要な事務作業を増加させます。報告サイクルを取締役会と一致させる方が適切かもしれません。

107.2.4（コンプライアンス）の規定は不要です。現行の常設規則は「受領」に関するものであり、理事会が「受領しない」ことがコンプライアンスの問題となります

Amend UCD 71.4.1, 74.7.7, 74.8.1 and 75.7 (Corin Registrations and Exhibition) Shelton, van den Bunder

理由：以下のUCD改訂案は、英国コリンカラーの正しい登録と展示に必要な変更を反映するとともに、既存の誤りを修正することを目的としたものです。これにより、コリンカラーから特定の品種の名称が削除されます

UCD 71.4.1 を改正する:

71.4.1 すべての品種は、特別な例外がない限り、それぞれのカテゴリーの統一色表示（Uniform Color Descriptions）の色を使用しなければならない（72.4、73.7、および74.6.2 項参照）。

UCD 74.7.7 を修正:[注: 簡潔にするため、実際の表は含まれていない上付き文字 3 の定義を次のように修正します。

3 = Corin Gold – 「and white」を含むすべてのパターン

タビー表の伝統的および尖った区分のすべての phaeomelanistic タビー、チンチラ、およびシェードカラーに上付き文字 3 を追加します（74.7.7）。

セピア色の列から「セーブル・トービー」を削除してください。デザイナー名「セーブル」は、セクション 72.4 に基づき、バーミーズ種にのみ適用されます。バーミーズはタビー部門では認められていません。

UCD 75.7 の修正:[注: 簡潔にするため、実際の表は含まれていません]

上付き文字 3 の定義を次のように修正します。

3 = Corin Silver – 「and white」を含むすべてのパターン

シルバー/ smoke table (75.7) のトラディショナル部門とポイント部門のすべてのチンチラと shaded カラーに上付き文字 3 を追加します。トラディショナル部門の「Seal silver shd/chin」を「Black silver shd/chin」に変更し、トラディショナル部門とセピア部門の tipped shaded tabbies には括弧内に「torbie」を入れます。

74.8.1 を修正:

74.8.1 (lynx) ポイントのタビー模様は、ベンガル（スポットテッドまたはマーブル）の場合を除いて区別されません。

Rules Committee Comments:

1. 「提案された変更によって影響を受けるその他の規則、および意図された意味を伝えるために適切な用語が使用されていること、および用語の統一性を確保すること」について なし
 2. 提案のメリット（またはそち、定款106.4.1.1に基づく「提案の審査
メリット
- UCD を最新の知識に合わせて更新し、より多くのより多くの品種がチャンピオンシップ・エキシビションでコーリンを認識できるようにします 現在の UCD に存在する、関係のないいくつかの誤りを修正します。現在の UCD に存在する、関係のないいくつかの誤りを修正します。
- 短所: 特になし

Amend UCD 74.7.2, 74.7.6, 78.1.2 (Corin Descriptions) - Shelton

Rationale: 2022 年のこの文書の最終改訂以降、Corin 遺伝子に関する知識が進歩したため、次の UCD 改訂が提案されています。この特性を大文字で表記すると、TICA の読者にこの用語が頭字語 (ASIP など) であるという誤った印象を与える可能性があるため、UCD では CORIN ではなく Corin という用語を使用する必要があります。この色彩は、もともとサイベリアン、クリリアン・ボブテイル、トイボブといった品種に限られた特徴でしたが、マリー・アビトボル博士とクリス・ケリン博士の研究により、さまざまな品種にこの遺伝子の少なくとも 22 種類の変異体が存在し、トラ猫 (シルバーを含む) の色彩にさまざまな程度の影響を与えてることが明らかになりました。コリンという総称は、香港で開催された最近の会議においてWorld Cat Congress により承認され、この形質の一般的な表現型的側面を記述するために用いられる。これは、特徴づけられた様々な品種関連変異体のデザイナーナーにかかわらず適用される。TICA British品種グループの遺伝子プールにおける Corin 変異体の浸透度が高いことから、これらの猫と交配する他の品種が将来その特性を標準に含めることを望む可能性があると推測されます。別の提案では、UCD の変更を取り上げ、Corin を品種にどのように適用できるかを示します。

UCD 74.7.2 を修正:

タビーのバリエーションの一つにゴールデンがあります。ゴールデンは、シェーデッドまたはチンチラタビーで、phaeomelaninの基色が大部分を占め、eumelaninの色は毛先に限られています。ゴールデンには、シェーデッドまたはチンチラ・ゴールデン・トービーを含む、シェーデッドまたはチンチラ・パターンのすべての基本色があります。下毛にアプリコットまたはゴールドのトーンを与える、赤みがかった色合いが強いのが望ましいと考えられています。ゴールデンは遺伝的にagouti (A/-) で、下毛にタビー模様があります。ゴールデンはタビー部門内では別の色クラスで競います。シェーデッドは、毛先から毛幹の約3分の1までユーメラニンを主成分とした色で、下毛は明るいphaeomelaninです。外観は、黒色の上に濃い色のmantleがかかっているように見えます。チンチラは、ガードヘアの先端のみがeumelaninを主成分とした色で覆われています。シェーデッドゴールデンやチンチラゴールデンは、生まれたときにはタビー模様がはっきりと見えることがあります。成長する

について、幅広の縞模様の面積が広がり、先端だけが色づいたように見えます

UCD 74.7.6 を修正:

コリン・タビー。コリン・タビーは、ロシア原産の3品種で初めて発見された、独特の幅広の帯状の毛色を持つ毛質です。コリン遺伝子の変異により、アグーチシグナル伝達タンパク質 (ASIP) の活性が高まり、ユーメラニンが毛幹の末端に押し出され、明るいフェオメラニンの幅広い帯状の毛色となります。タビー模様が見える場合があります。成熟期に近づくにつれて、ユーメラニンの量が減少し、明るいフェオメラニンが増加することがあります。この特徴は、シルバーとシルバー以外の猫の両方に現れます。コリン・ゴールドの猫は、温かみのある下毛の色調でタビー模様が薄くなり、鼻先、胸、つま先に白またはオフホワイトの部分が現れることがあります（肉球はユーメラニン色のままです）。鼻の周りの明るい部分には鼻先が含まれる場合があり、その結果、通常のユーメラニンの輪郭が欠けているピンク色の鼻革になります。コリン・シルバー猫は「バイメタル」な色彩を呈することがあります。銀色のトラ毛が猫の背中に最も顕著に現れます。フェオメラニンを発現する毛が現れることもあります。これは脚と腹部に最も一般的に見られます。コリンはユーメラニンを毛の先端まで押し上げますが、インヒビター遺伝子はアグーチバンドからすべての色素を消去できず、白い基部と毛幹のユーメラニンの先端の間に金色のバンドを残します。品種の標準に含まれる場合、トービーを含むすべてのユーメラニン色で、コリン・タビーのすべてのパターンが可能であると認識されています

Amend UCD 78.1.2: UCD 78.1.2 を修正:

78.1.2 コリン・タビー：コリンはカーネリアンやコバルトとは異なります。カーネリアン/コバルトはMC1R章動形質ですが、コリンは章動形質ではありません。

78.1.2.1 コーリン ゴールド タビー (ブラック、チョコレート、シナモン、ブルー、ライラック、フォーン): 毛幹の基本色が減少して、明るいフェオメラニン領域が広くなります。これらの領域にタビーの模様が現れることがあります。完全に成長した猫はタビーの模様を全く示さないことがあります。猫は鼻先、胸、つま先に白またはオフホワイトの領域を示すことがあります（ユーメラニン色の肉球はそのまま）。鼻の周りの明るい領域には鼻先が含まれる場合があり、その結果通常のユーメラニンの輪郭がないピンク色の鼻革になります。トービーは、フェオメラニン領域で毛幹の先端と残りの部分の違いがほとんど見られません。子猫の目に見えるユーメラニンパターンの明瞭さにはばらつきがあり、子猫が成長するにつれて変わります。肉球と尾の先端は、猫の基本色と一致します。

78.1.2.2 コリン シルバー タビー (ブラック、チョコレート、シナモン、ブルー、ライラック、フォーン): ベースカラーは毛先に限られ、猫の背中に色のマントルができます。インヒビター特性により、毛幹の下部が白くなります。コリンはインヒビター特性と相互作用して、銀色の白いバンドと色のついた毛先の間に、ある程度の明るいフェオメラニンが含まれるようになります。金色のバンドは毛幹に浮いているように見え、この効果がある猫はバイメタル カラーと呼ばれることがあります。多くの場合、銀色のバンドと金色のバンドは同じ量です。これらのバンドにはタビー マークが見られます。Eumelanistic カラーは猫の背側と尾、特に尾の先端に顕著です。phaeomelanistic カラーは猫の腹側と脚に最も強く現れ、そこでは Eumelanistic カラーが明らかになります。猫は、鼻先、胸部、つま先に白色またはオフホワイトの部分が現れることがあります（ユーメラニン色の肉球は維持されます）。鼻の周りの明るい部分には鼻先が含まれる場合があり、その結果、通常のユーメラニン色の輪郭が欠けたピンク色の鼻革になります。これらの色はゆっくりと発達します。子猫のユーメラニン色の模様の明瞭さは、子猫の成長とともに変化します。肉球と尾の先端は、猫のベースカラーと一致します。

78.1.2.3 コリン ゴールド リンクス ポイント (ブラック、チョコレート、シナモン、ブルー、ライラック、フォーン) とコリン シルバー リンクス ポイント (ブラック、チョコレート、シナモン、ブルー、ライラック、フォーン)。上記のコリン ゴールド タビーとコリン シルバー タビーの説明は、コリン ゴールド リンクス ポイントとコリン シルバー リンクス ポイントにも当てはまります。コリン ゴールド リンクス ポイントは、ポイント部分の金色の発色により、より明るい外観になっています。コリン シルバー リンクス ポイントでは、特に短毛種では、色のついた毛の先端と白い毛の根元の間にある金色の帯が見えにくい場合があります。コリン ゴールド リンクス ポイントまたはコリン シルバー リンクス ポイントの体の陰影には、金色がかった色調になっていることがあります。子猫を評価する際は、脚の色が明るいかどうかと、耳の後ろの部分で金色の発色が確認できるかどうかを確認してください。

Rules Committee Comments

- 「提案された変更によって影響を受けるその他の規則について、また、意図された意味を伝えるために適切な用語が使用され、用語の統一性を確保すること」
この提案が可決された場合、サイベリアン、クリリアン・ボブテイル、トイボブの品種標準を見直し、コリン色の毛色を明確に認めるよう改訂する必要があります。これは委員会レベルでの決定であるため、Bylaw 118.2 に基づく有料の品種標準変更ではなく、事務的な変更とみなされる可能性があります。
- 提案のメリット（またはその他のメリット）に関する意見（すなわち、定款 106.4.1.1に基づく「提案の審査」）

長所: Corin の表現型を明確にし、2022 年の前回の UCD 更新では知られていなかった知識を使用してその説明を更新します。

Siberian, Toybob and Kurilian Bobtail の品種に加えて、コリンも他の品種に含めることができます。チャンピオンシップ出陳に受け入れられるには、品種標準にコリン種が明示的に含まれていることが必要です（現在の標準に「すべての色、すべての部門」と記載されている場合でも）

短所 サイベリアン、トイボブ、クリリアンボブテイルの品種における、コリンのこれまでの説明が変更されます