

ID: G-モード

各ターン、最初にカードをインストールする場合、グリップから同じタイプのカードをもう1枚インストールしてよい(インストールコストは支払う)。

「私たちはこの巨大な宇宙の中のちっぽけな部品だけ。怖い考えだって思う人もいるみたいだけど、私には活カね」

ヘイリー・キャプラン/Haley Kaplan

イベント: 現状

このカードは、他の**現状**がプレイされるかアジェンダが得点されるまでトラッシュされない。

アイスでないカードをレゾするための追加コストとして、コーボはHQのカードを1枚ランダムに選んでトラッシュしなければならない。

ハック活動家集会/Hacktivist Meeting

イベント: 現状

このカードは、他の**現状**がプレイされるかアジェンダが得点されるまでトラッシュされない。

アイスでないカードをレゾするための追加コストとして、コーボはHQのカードを1枚ランダムに選んでトラッシュしなければならない。

ハック活動家集会/Hacktivist Meeting

イベント: 現状

このカードは、他の**現状**がプレイされるかアジェンダが得点されるまでトラッシュされない。

アイスでないカードをレゾするための追加コストとして、コーボはHQのカードを1枚ランダムに選んでトラッシュしなければならない。

ハック活動家集会/Hacktivist Meeting

イベント

君のグリップからリソースを1つ、インストールコストを3減らしてインストールする。

「ジントキが未来を形作る助けとなって欲しい。君の未来だよ」

就職フェア/Career Fair

イベント

君のグリップからリソースを1つ、インストールコストを3減らしてインストールする。

「ジントキが未来を形作る助けとなって欲しい。君の未来だよ」

就職フェア/Career Fair

イベント

君のグリップからリソースを1つ、インストールコストを3減らしてインストールする。

「ジントキが未来を形作る助けとなって欲しい。君の未来だよ」

就職フェア/Career Fair

イベント: ダブル

このイベントをプレイするための追加コストとして、①を消費する。

グリップのカードの枚数が手札の上限よりも少ない場合、グリップのカードの枚数が手札の上限になるまでカードを引く。

地元に戻るって事は、プレイヤーでシャークワークを迎えるって事だ。

試合の日/Game Day

イベント: ダブル

このイベントをプレイするための追加コストとして、①を消費する。

グリップのカードの枚数が手札の上限よりも少ない場合、グリップのカードの枚数が手札の上限になるまでカードを引く。

地元に戻るって事は、プレイヤーでシャークワークを迎えるって事だ。

試合の日/Game Day

イベント: ダブル

このイベントをプレイするための追加コストとして、①を消費する。

グリップのカードの枚数が手札の上限よりも少ない場合、グリップのカードの枚数が手札の上限になるまでカードを引く。

地元に戻るって事は、プレイヤーでシャークワークを迎えるって事だ。

試合の日/Game Day

ハードウェア

寮のコンピュータをインストールした時、その上にパワーカウンターを4個置く。

②、**ホスト上のパワーカウンター**: ランを行う。このランの残りの間、すべてのタグを回避する。

ラグが我慢できるなら、数ヨッパイトのビデオストリームの影に隠れていられる。

寮のコンピュータ/Dorm Computer

ハードウェア

寮のコンピュータをインストールした時、その上にパワーカウンターを4個置く。

②、**ホスト上のパワーカウンター**: ランを行う。このランの残りの間、すべてのタグを回避する。

ラグが我慢できるなら、数ヨッパイトのビデオストリームの影に隠れていられる。

寮のコンピュータ/Dorm Computer

ハードウェア

寮のコンピュータをインストールした時、その上にパワーカウンターを4個置く。

②、**ホスト上のパワーカウンター**: ランを行う。このランの残りの間、すべてのタグを回避する。

ラグが我慢できるなら、数ヨッパイトのビデオストリームの影に隠れていられる。

寮のコンピュータ/Dorm Computer

ハードウェア: コンソール

+ [目]

各ターン、最初にイベントをプレイする場合、その1つ目の解決後に、他のイベントを1つ(クリックを消費せずに)プレイして良い。

各プレイヤーの**コンソール**は1つまで。

◆ コメント/Comment

ハードウェア: コンソール

+ [目]

各ターン、最初にイベントをプレイする場合、その1つ目の解決後に、他のイベントを1つ(クリックを消費せずに)プレイして良い。

各プレイヤーの**コンソール**は1つまで。

◆ コメント/Comment

ハードウェア: コンソール

+ [目]

各ターン、最初にイベントをプレイする場合、その1つ目の解決後に、他のイベントを1つ(クリックを消費せずに)プレイして良い。

各プレイヤーの**コンソール**は1つまで。

◆ コメント/Comment

プログラム: アイスブレイカーデコーダー

スタディ・ガイドはその上のパワーカウンター1個につき強度+1。

1K): コードゲートのサブルーチンを1つブレイクする。

2K): スタディ・ガイドの上にパワーカウンターを1個置く。

「講義のソースファイルをダウンロードしたら、このプログラムは統計解析を行い、最も重要な概念を抽出するのよ」——ヘイリー・キャプラン

スタディ・ガイド/Study Guide

プログラム: アイスブレイカーデコーダー

スタディ・ガイドはその上のパワーカウンター1個につき強度+1。

1K): コードゲートのサブルーチンを1つブレイクする。

2K): スタディ・ガイドの上にパワーカウンターを1個置く。

「講義のソースファイルをダウンロードしたら、このプログラムは統計解析を行い、最も重要な概念を抽出するのよ」——ヘイリー・キャプラン

スタディ・ガイド/Study Guide

プログラム: アイスブレイカーデコーダー

スタディ・ガイドはその上のパワーカウンター1個につき強度+1。

1K): コードゲートのサブルーチンを1つブレイクする。

2K): スタディ・ガイドの上にパワーカウンターを1個置く。

「講義のソースファイルをダウンロードしたら、このプログラムは統計解析を行い、最も重要な概念を抽出するのよ」——ヘイリー・キャプラン

スタディ・ガイド/Study Guide

リソース: 場所

学外アパートは、任意の数のコネのホストとなることができる。

君が学外アパートに**コネ**を1つインストールするたび、カードを1枚引く。

普通は、友人と過ごすということは、ソファで寝ることを意味する。ここでは、それはサーバーファームの上に寝ることを意味する。

学外アパート/Off-Campus Apartment

リソース: 場所

学外アパートは、任意の数のコネのホストとなることができる。

君が学外アパートに**コネ**を1つインストールするたび、カードを1枚引く。

普通は、友人と過ごすということは、ソファで寝ることを意味する。ここでは、それはサーバーファームの上に寝ることを意味する。

学外アパート/Off-Campus Apartment

リソース: 場所

学外アパートは、任意の数のコネのホストとなることができる。

君が学外アパートに**コネ**を1つインストールするたび、カードを1枚引く。

普通は、友人と過ごすということは、ソファで寝ることを意味する。ここでは、それはサーバーファームの上に寝ることを意味する。

学外アパート/Off-Campus Apartment

リソース: 場所

君のターンの終了時、ロンドンのライブラリのホスト上のすべてのプログラムをトラッシュする。

②: グリップのウイルスでないプログラム 1 枚を、そのインストールコストを無視してロンドンのライブラリの上にインストールする。

③: ロンドンのライブラリからプログラムを 1 つグリップに加える。

「他の過ちは、かつて本を開いたことがあることだ」
—— ジャック・ロンドン、『海の狼』

◆ ロンドンのライブラリ/London Library

リソース: 場所

②, ③: スタックからハードウェアを 1 つ探し、それを公開してグリップに加える。スタックをシャッフルする。

「メガロポリスの中心から出ようとする世代の人々がいる。彼らが初めて星を見た時の顔を見てみるどい」
—— ダーレン・フィン教授、天文学者

◆ タイソン天文台/Tyson Observatory

リソース

君のターンの開始時、④を失う。

君の手札の上限は 5 増える。

「やることはたくさんあるのに、時間が足りない」

◆ ビーチパーティー/Beach Party

リソース: 場所

君のターンの終了時、ロンドンのライブラリのホスト上のすべてのプログラムをトラッシュする。

②: グリップのウイルスでないプログラム 1 枚を、そのインストールコストを無視してロンドンのライブラリの上にインストールする。

③: ロンドンのライブラリからプログラムを 1 つグリップに加える。

「他の過ちは、かつて本を開いたことがあることだ」
—— ジャック・ロンドン、『海の狼』

◆ ロンドンのライブラリ/London Library

リソース: 場所

②, ③: スタックからハードウェアを 1 つ探し、それを公開してグリップに加える。スタックをシャッフルする。

「メガロポリスの中心から出ようとする世代の人々がいる。彼らが初めて星を見た時の顔を見てみるどい」
—— ダーレン・フィン教授、天文学者

◆ タイソン天文台/Tyson Observatory

リソース

君のターンの開始時、④を失う。

君の手札の上限は 5 増える。

「やることはたくさんあるのに、時間が足りない」

◆ ビーチパーティー/Beach Party

リソース: 場所

君のターンの終了時、ロンドンのライブラリのホスト上のすべてのプログラムをトラッシュする。

②: グリップのウイルスでないプログラム 1 枚を、そのインストールコストを無視してロンドンのライブラリの上にインストールする。

③: ロンドンのライブラリからプログラムを 1 つグリップに加える。

「他の過ちは、かつて本を開いたことがあることだ」
—— ジャック・ロンドン、『海の狼』

◆ ロンドンのライブラリ/London Library

リソース: 場所

②, ③: スタックからハードウェアを 1 つ探し、それを公開してグリップに加える。スタックをシャッフルする。

「メガロポリスの中心から出ようとする世代の人々がいる。彼らが初めて星を見た時の顔を見てみるどい」
—— ダーレン・フィン教授、天文学者

◆ タイソン天文台/Tyson Observatory

リソース

君のターンの開始時、④を失う。

君の手札の上限は 5 増える。

「やることはたくさんあるのに、時間が足りない」

◆ ビーチパーティー/Beach Party

アジェンダ: 研究

君が研究助成金を得点した時、インストール状態の他の研究助成金 1 枚を得点してよい。

「私の研究があれば、貴社は何十億と稼げます。そしてもちろん、人命も節約できます」

◆ 研究助成金/Research Grant

アジェンダ: 研究

君が研究助成金を得点した時、インストール状態の他の研究助成金 1 枚を得点してよい。

「私の研究があれば、貴社は何十億と稼げます。そしてもちろん、人命も節約できます」

◆ 研究助成金/Research Grant

アジェンダ: 研究

君が研究助成金を得点した時、インストール状態の他の研究助成金 1 枚を得点してよい。

「私の研究があれば、貴社は何十億と稼げます。そしてもちろん、人命も節約できます」

◆ 研究助成金/Research Grant

アセット

いかなる理由でも、ランナーのヒープからカードは離れられない。

公式にはブラックリストは存在しない。違法だからである。非公式にはリストは存在し、そこに載ることはキャリアの破滅となる。

◆ ブラックリスト/Blacklist

アセット

いかなる理由でも、ランナーのヒープからカードは離れられない。

公式にはブラックリストは存在しない。違法だからである。非公式にはリストは存在し、そこに載ることはキャリアの破滅となる。

◆ ブラックリスト/Blacklist

アセット

いかなる理由でも、ランナーのヒープからカードは離れられない。

公式にはブラックリストは存在しない。違法だからである。非公式にはリストは存在し、そこに載ることはキャリアの破滅となる。

◆ ブラックリスト/Blacklist

アセット

ヒープに同名のカードのあるイベントをプレイするための追加コストとして、ランナーは 2C を支払わなければならない。

勉学のためのコストは、時に最も辛い胃の痛みとなる。

◆ 学生ローン/Student Loans

アセット

ヒープに同名のカードのあるイベントをプレイするための追加コストとして、ランナーは 2C を支払わなければならない。

勉学のためのコストは、時に最も辛い胃の痛みとなる。

◆ 学生ローン/Student Loans

アセット

ヒープに同名のカードのあるイベントをプレイするための追加コストとして、ランナーは 2C を支払わなければならない。

勉学のためのコストは、時に最も辛い胃の痛みとなる。

◆ 学生ローン/Student Loans

オペレーション

R&D から(カード名が)異なるシスオペを X 枚まで探し、それらを公開して HQ に加える。R&D をシャッフルする。

「私のスクリプトなら、コバヤン式アルゴリズムを 12 秒で実行できます」

◆ 求人出張/Recruiting Trip

オペレーション

R&D から(カード名が)異なるシスオペを X 枚まで探し、それらを公開して HQ に加える。R&D をシャッフルする。

「私のスクリプトなら、コバヤン式アルゴリズムを 12 秒で実行できます」

◆ 求人出張/Recruiting Trip

オペレーション

R&D から(カード名が)異なるシスオペを X 枚まで探し、それらを公開して HQ に加える。R&D をシャッフルする。

「私のスクリプトなら、コバヤン式アルゴリズムを 12 秒で実行できます」

◆ 求人出張/Recruiting Trip

チューリングは、遠隔サーバーを守っている間は強度+3。
 ランナーはチューリングのサブルーチンをプレイするためにAIのプログラムを使用できない。
 ↳ランナーが④⑤⑥を消費しないかぎり、ランンの終了。
 アラン・チューリングは、コンピュータが人間となるべく教育が行えることを示し、人工知能のための基金を設置した。
 チューリング/Turing

チューリングは、遠隔サーバーを守っている間は強度+3。
 ランナーはチューリングのサブルーチンをプレイするためにAIのプログラムを使用できない。
 ↳ランナーが④⑤⑥を消費しないかぎり、ランンの終了。
 アラン・チューリングは、コンピュータが人間となるべく教育が行えることを示し、人工知能のための基金を設置した。
 チューリング/Turing

チューリングは、遠隔サーバーを守っている間は強度+3。
 ランナーはチューリングのサブルーチンをプレイするためにAIのプログラムを使用できない。
 ↳ランナーが④⑤⑥を消費しないかぎり、ランンの終了。
 アラン・チューリングは、コンピュータが人間となるべく教育が行えることを示し、人工知能のための基金を設置した。
 チューリング/Turing

クリークは、アーカイブを守っている間は強度+3。
 ↳アーカイブのカードを1枚インストールする(インストールコストは支払う)。
 クリークとその仲間は、DNA構造の解析における、現代の遺伝学における先駆者である。
 クリーク/Crick

クリークは、アーカイブを守っている間は強度+3。
 ↳アーカイブのカードを1枚インストールする(インストールコストは支払う)。
 クリークとその仲間は、DNA構造の解析における、現代の遺伝学における先駆者である。
 クリーク/Crick

クリークは、アーカイブを守っている間は強度+3。
 ↳アーカイブのカードを1枚インストールする(インストールコストは支払う)。
 クリークとその仲間は、DNA構造の解析における、現代の遺伝学における先駆者である。
 クリーク/Crick

グーテンベルクは、R&Dを守っている間は強度+3。
 ↳トレース⁷ - 成功した場合、ランナーにタグを1つ与える。
 ヨハネス・グーテンベルクは、移動できる印刷機を発明したことで、最初の情報革命の火をつけた。
 グーテンベルク/Gutenberg

グーテンベルクは、R&Dを守っている間は強度+3。
 ↳トレース⁷ - 成功した場合、ランナーにタグを1つ与える。
 ヨハネス・グーテンベルクは、移動できる印刷機を発明したことで、最初の情報革命の火をつけた。
 グーテンベルク/Gutenberg

グーテンベルクは、R&Dを守っている間は強度+3。
 ↳トレース⁷ - 成功した場合、ランナーにタグを1つ与える。
 ヨハネス・グーテンベルクは、移動できる印刷機を発明したことで、最初の情報革命の火をつけた。
 グーテンベルク/Gutenberg

メル・マティは、HQを守っている間は強度+3。
 ↳ランの終了。
 メル・マティは、何千フィートにも及ぶバックリ構造壁の建造物により、物理学を限界まで押し進めた。
 メル・マティ/Meru Mati

メル・マティは、HQを守っている間は強度+3。
 ↳ランの終了。
 メル・マティは、何千フィートにも及ぶバックリ構造壁の建造物により、物理学を限界まで押し進めた。
 メル・マティ/Meru Mati

メル・マティは、HQを守っている間は強度+3。
 ↳ランの終了。
 メル・マティは、何千フィートにも及ぶバックリ構造壁の建造物により、物理学を限界まで押し進めた。
 メル・マティ/Meru Mati

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| アイス:コードゲート | アイス:コードゲート | アイス:コードゲート |
| アイス:コードゲート | アイス:コードゲート | アイス:コードゲート |
| アイス:セントリートレーサー | アイス:セントリートレーサー | アイス:セントリートレーサー |
| アイス:バリア | アイス:バリア | アイス:バリア |

アップグレード:領域
 このサーバーの中のカードのレゾコストは5低くなる。
 各サーバーの領域は1つまで。
 “ビッグワン”と呼ばれる巨大地震以降、不動産価格は大きく変わった。突然、海岸の地所のオーナーとなった者もいる。それ以外は海底に沈んだ。
 ブレイカーベイグリッド/Breaker Bay Grid

アップグレード:領域
 このサーバーの中のカードのレゾコストは5低くなる。
 各サーバーの領域は1つまで。
 “ビッグワン”と呼ばれる巨大地震以降、不動産価格は大きく変わった。突然、海岸の地所のオーナーとなった者もいる。それ以外は海底に沈んだ。
 ブレイカーベイグリッド/Breaker Bay Grid

アップグレード:領域
 このサーバーの中のカードのレゾコストは5低くなる。
 各サーバーの領域は1つまで。
 “ビッグワン”と呼ばれる巨大地震以降、不動産価格は大きく変わった。突然、海岸の地所のオーナーとなった者もいる。それ以外は海底に沈んだ。
 ブレイカーベイグリッド/Breaker Bay Grid