サマーコンファレンス2017「未来技術のスポーツ!ドローンレース」 シナリオ

10:00	司会者	皆さま改めましてこんにちは。サマーコンファレンス 2017へご来場いただきありがとうございます。本日司会を務めさせていただきます、シンギュラリティ研究委員会委員〇〇と申します。最後まで宜しくお願いいたします。さて、早速ですが【未来技術のスポーツ!ドローンレース】の説明をさせていただきます。皆様はドローンというとどのようなイメージを持ってるでしょうか。様々なイメージを持っている方がいらっしゃると思いますが、本日は国産のドローンを作っている京商株式会社様にご協力いただき、実際にドローンが飛ぶ姿を見て、イメージを掴んでいただきたいと思います。まずは、今回ご協力をいただいております、京商株式会社の〇〇様より、会社の紹介とドローンについてご説明いただきます。
10:05	京商(株)〇〇様	皆様こんにちは。
		私、京商株式会社の〇〇と申します。
		まずは弊社についてご説明させていただきます。 弊社は 1963 年に創業し
		たラジオコントロール、ミニカー、問モデルを事業の中核に据えたホビーメ
		ーカーです。今年創業して 54 年を数える会社です。本社はこの横浜のあ
		る神奈川県厚木市にあります。
		続いてドローンについてご説明させていただきます。ドローンとは無人で
		遠隔操作や自動制御によって飛行できる航空機の総称です。2015年7月
		に閣議決定された改正航空法では、ドローン(無人航空機)について次のよ
		うに定義されています。
		航空の用に供することができる飛行機、回転翼航空機、滑空機、飛行船その
		た政令で定める機器であって構造上人が乗ることができないもののうち、
		遠隔操作又は自動操縦により、飛行させることができるものとされていま
		す。今回ご用意させていただいたものは個人向けの、いわゆるラジコン飛行
		機に類する小型玩具です。
10:06	司会	○○様、ありがとうございました。それでは、早速ドローンレースの実演に
10.07		移らせていただきます。
10:07	京商(株)様一同	ドローンレース実演
10:17	司会	皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。
		それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。
		参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。ま
		たお時間についてはおひとりさまにつき 5 分を目安に交代していただきま す。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研
		9。また、操作については、泉間株式芸社の方もしくはソフキュラリティ研 究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っ
		大安貞云のメンバーからと説明させていたださよす。 必ずその指示に従う ていただくようにお願い申し上げます。
10:20		ドローン体験会の開催。
10.20		
		最大回域に 7 台の参加との、参加人数の状況によって回域参加人数を調査 する。
		J Wo

		7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数
10:50	司会	さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ド
		 ローンレースを終了させていただきます。次回の開催予定時間は 10 分間
		 のインターバルを挟み 11 時からとさせていただきます。
		 ご参加いただいた皆様ありがとうございました。
11:00	司会者	皆さま改めましてこんにちは。サマーコンファレンス 2017へご来場いただきありがとうございます。本日司会を務めさせていただきます、シンギュラリティ研究委員会委員〇〇と申します。最後まで宜しくお願いいたします。 さて、早速ですが【未来技術のスポーツ!ドローンレース】の説明をさせて
		いただきます。皆様はドローンというとどのようなイメージを持ってるでしょうか。様々なイメージを持っている方がいらっしゃると思いますが、本日は国産のドローンを作っている京商株式会社様にご協力いただき、実際にドローンが飛ぶ姿を見て、イメージを掴んでいただきたいと思います。まずは、今回ご協力をいただいております、京商株式会社の〇〇様より、会社の紹介とドローンについてご説明いただきます。
11:05	京商(株)〇〇様	皆様こんにちは。
		私、京商株式会社の〇〇と申します。
		まずは弊社についてご説明させていただきます。 弊社は 1963 年に創業し
		たラジオコントロール、ミニカー、問モデルを事業の中核に据えたホビーメ
		ーカーです。今年創業して 54 年を数える会社です。本社はこの横浜のあ
		る神奈川県厚木市にあります。
		続いてドローンについてご説明させていただきます。ドローンとは無人で
		遠隔操作や自動制御によって飛行できる航空機の総称です。2015年7月
		に閣議決定された改正航空法では、ドローン(無人航空機)について次のよ
		うに定義されています。
		航空の用に供することができる飛行機、回転翼航空機、滑空機、飛行船その
		た政令で定める機器であって構造上人が乗ることができないもののうち、
		遠隔操作又は自動操縦により、飛行させることができるものとされていま
		す。今回ご用意させていただいたものは個人向けの、いわゆるラジコン飛行
		機に類する小型玩具です。
11:06	司会	○○様、ありがとうございました。それでは、早速ドローンレースの実演に
		移らせていただきます。
11:07	京商(株)様一同	ドローンレース実演
11:17	司会	皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。
		それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。
		参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。ま
		たお時間についてはおひとりさまにつき 5 分を目安に交代していただきま
		す。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研
		究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っ
		ていただくようにお願い申し上げます。
11:20		ドローン体験会の開催。

		最大同時に 7 名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整
		する。
		7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数
11:50	司会	さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ド
		ローンレースを終了させていただきます。次回の開催予定時間は 10 分間
		 のインターバルを挟み 12時からとさせていただきます。
		 ご参加いただいた皆様ありがとうございました。
11:58	司会	少しお時間より早いですが、このお時間だけ特別ゲストに司会を務めてい
		ただきます。
		サンミュージックプロダクション所属、つんく氏の勧めで防災士の資格を
		 取り今回防災ブースでのご講演のためにお越しいただきましたが、大変お
		忙しいスケジュールをぬってこの会場にお越しいただきました時東ぁみさ
		んです。皆様盛大な拍手でお迎えください。
12:00	時東ぁみ	皆さま改めましてこんにちは。サマーコンファレンス 2017へご来場いただきありがとうございます。このお時間だけ司会を務めさせていただきます、時東ぁみです。最後まで宜しくお願いいたします。さて、早速ですが【未来技術のスポーツ!ドローンレース】の説明をさせていただきます。皆様はドローンというとどのようなイメージを持ってるでしょうか。様々なイメージを持っている方がいらっしゃると思いますが、本日は国産のドローンを作っている京商株式会社様にご協力いただき、実際にドローンが飛ぶ姿を見て、イメージを掴んでいただきたいと思います。まずは、今回ご協力をいただいております、京商株式会社の〇〇様より、会社の紹介とドローンについてご説明いただきます。
12:05	京商(株)〇〇様	皆様こんにちは。
		私、京商株式会社の〇〇と申します。
		まずは弊社についてご説明させていただきます。 弊社は 1963 年に創業し
		たラジオコントロール、ミニカー、問モデルを事業の中核に据えたホビーメ
		ーカーです。今年創業して 54 年を数える会社です。本社はこの横浜のあ
		る神奈川県厚木市にあります。
		続いてドローンについてご説明させていただきます。ドローンとは無人で
		遠隔操作や自動制御によって飛行できる航空機の総称です。2015年7月
		に閣議決定された改正航空法では、ドローン(無人航空機)について次のよ
		うに定義されています。
		航空の用に供することができる飛行機、回転翼航空機、滑空機、飛行船その
		た政令で定める機器であって構造上人が乗ることができないもののうち、
		遠隔操作又は自動操縦により、飛行させることができるものとされていま
		す。今回ご用意させていただいたものは個人向けの、いわゆるラジコン飛行
		機に類する小型玩具です。
12:06	時東ぁみ	○○様、ありがとうございました。それでは、早速ドローンレースの実演に
		移らせていただきます。
12:07	京商(株)様一同	ドローンレース実演
		皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。

12:20		それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。またお時間についてはおひとりさまにつき5分を目安に交代していただきます。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っていただくようにお願い申し上げます。 ドローン体験会の開催。 最大同時に7名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整する。 7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数
12:45	時東ぁみ	さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースを終了させていただきます。次回の開催予定時間は 15分間のインターバルを挟み 13時からとさせていただきます。 ご参加いただいた皆様ありがとうございました。
12:46	司会	それでは時東ぁみさんが退場されます。皆様盛大な拍手でお見送りくださ い。ありがとうございました。
13:00	司会者	皆さま改めましてこんにちは。サマーコンファレンス 2017へご来場いただきありがとうございます。本日司会を務めさせていただきます、シンギュラリティ研究委員会委員〇〇と申します。最後まで宜しくお願いいたします。さて、早速ですが【未来技術のスポーツ!ドローンレース】の説明をさせていただきます。皆様はドローンというとどのようなイメージを持ってるでしょうか。様々なイメージを持っている方がいらっしゃると思いますが、本日は国産のドローンを作っている京商株式会社様にご協力いただき、実際にドローンが飛ぶ姿を見て、イメージを掴んでいただきたいと思います。まずは、今回ご協力をいただいております、京商株式会社の〇〇様より、会社の紹介とドローンについてご説明いただきます。
13:05	京商(株)〇〇様	皆様こんにちは。 私、京商株式会社の〇〇と申します。 まずは弊社についてご説明させていただきます。弊社は 1963 年に創業したラジオコントロール、ミニカー、問モデルを事業の中核に据えたホビーメーカーです。今年創業して 54 年を数える会社です。本社はこの横浜のある神奈川県厚木市にあります。 続いてドローンについてご説明させていただきます。ドローンとは無人で遠隔操作や自動制御によって飛行できる航空機の総称です。2015 年 7 月に閣議決定された改正航空法では、ドローン(無人航空機)について次のように定義されています。 航空の用に供することができる飛行機、回転翼航空機、滑空機、飛行船そのた政令で定める機器であって構造上人が乗ることができないもののうち、遠隔操作又は自動操縦により、飛行させることができるものとされています。今回ご用意させていただいたものは個人向けの、いわゆるラジコン飛行機に類する小型玩具です。

13:06	司会	○○様、ありがとうございました。それでは、早速ドローンレースの実演に
		移らせていただきます。
13:07		ドローンレース実演
13:17	司会	皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。
10.17	94	それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。
		参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。ま
		参加については、元価順で並んでいただいに順留でのと案内となりより。 ま たお時間についてはおひとりさまにつき 5 分を目安に交代していただきま
		す。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研
		究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っ
40.00		ていただくようにお願い申し上げます。
13:20		ドローン体験会の開催。
		最大同時に 7 名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整
		する。
		7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数
13:50	司会	さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ド
		ローンレースを終了させていただきます。次回の開催予定時間は 10 分間
		のインターバルを挟み 14時からとさせていただきます。
		ご参加いただいた皆様ありがとうございました。
14:00	司会者	皆さま改めましてこんにちは。サマーコンファレンス 2017へご来場いただきありがとうございます。本日司会を務めさせていただきます、シンギュラリティ研究委員会委員〇〇と申します。最後まで宜しくお願いいたします。
		さて、早速ですが【未来技術のスポーツ!ドローンレース】の説明をさせていただきます。皆様はドローンというとどのようなイメージを持ってるでしょうか。様々なイメージを持っている方がいらっしゃると思いますが、本日は国産のドローンを作っている京商株式会社様にご協力いただき、実際にドローンが飛ぶ姿を見て、イメージを掴んでいただきたいと思います。まずは、今回ご協力をいただいております、京商株式会社の○○様より、会社の紹介とドローンについてご説明いただきます。
14:05	京商(株)〇〇様	皆様こんにちは。
		私、京商株式会社の○○と申します。
		まずは弊社についてご説明させていただきます。 弊社は 1963 年に創業し
		たラジオコントロール、ミニカー、問モデルを事業の中核に据えたホビーメ
		一力一です。今年創業して 54 年を数える会社です。本社はこの横浜のあ
		る神奈川県厚木市にあります。
		らいないがない。
		遠隔操作や自動制御によって飛行できる航空機の総称です。2015年7月
		に閣議決定された改正航空法では、ドローン(無人航空機)について次のよ
		うに定義されています。
		うにたるこれででいる。。 航空の用に供することができる飛行機、回転翼航空機、滑空機、飛行船その
		た政令で定める機器であって構造上人が乗ることができないもののうち、
		遠隔操作又は自動操縦により、飛行させることができるものとされていま
		一方式 こうしょう にしし こう こうには こう こうには こう こうには こう こうには こう こうには こう こう こうには こう こうには こう こうに こう こうに こう

		す。今回ご用意させていただいたものは個人向けの、いわゆるラジコン飛行
		機に類する小型玩具です。
14:06	司会	○○様、ありがとうございました。それでは、早速ドローンレースの実演に
14.00		移らせていただきます。
44:07		
14:07	京商(株)様一同	ドローンレース実演
14:17	司会	皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。
		それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。
		参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。ま
		たお時間についてはおひとりさまにつき 5 分を目安に交代していただきま
		す。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研
		究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っ
		ていただくようにお願い申し上げます。
14:20		ドローン体験会の開催。
		最大同時に7名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整
		する。
		7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数
14:50	司会	さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ド
		ローンレースを終了させていただきます。次回の開催予定時間は 10 分間
		のインターバルを挟み 15時からとさせていただきます。
		ご参加いただいた皆様ありがとうございました。
15:00	司会者	皆さま改めましてこんにちは。サマーコンファレンス 2017へご来場いた
		だきありがとうございます。本日司会を務めさせていただきます、シンギュ ラリティ研究委員会委員〇〇と申します。 最後まで宜しくお願いいたしま
		フリナイ研究安良公安長ののと中のより。 販援より直のへの願いいたのよ
		さて、早速ですが【未来技術のスポーツ!ドローンレース】の説明をさせて
		いただきます。皆様はドローンというとどのようなイメージを持ってるで
		しょうか。様々なイメージを持っている方がいらっしゃると思いますが、本 日は国産のドローンを作っている京商株式会社様にご協力いただき、実際
		にドローンが飛ぶ姿を見て、イメージを掴んでいただきたいと思います。ま
		ずは、今回ご協力をいただいております、京商株式会社の○○様より、会社
15:05		の紹介とドローンについてご説明いただきます。
15:05	│ 京商(株) ○○様 │	皆様こんにちは。
		私、京商株式会社の〇〇と申します。
		まずは弊社についてご説明させていただきます。 弊社は 1963 年に創業し
		たラジオコントロール、ミニカー、問モデルを事業の中核に据えたホビーメ
		ーカーです。今年創業して 54 年を数える会社です。本社はこの横浜のあ
		る神奈川県厚木市にあります。
		続いてドローンについてご説明させていただきます。ドローンとは無人で
		遠隔操作や自動制御によって飛行できる航空機の総称です。2015年7月
		に閣議決定された改正航空法では、ドローン(無人航空機)について次のよ
		うに定義されています。
		航空の用に供することができる飛行機、回転翼航空機、滑空機、飛行船その

		I
		た政令で定める機器であって構造上人が乗ることができないもののうち 、
		遠隔操作又は自動操縦により、飛行させることができるものとされていま
		す。今回ご用意させていただいたものは個人向けの、いわゆるラジコン飛行
		機に類する小型玩具です。
15:06	司会	○○様、ありがとうございました。それでは、早速ドローンレースの実演に
		移らせていただきます。
15:07	京商(株)様一同	ドローンレース実演
15:17	司会	皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。
		それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。
		参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。ま
		たお時間についてはおひとりさまにつき 5 分を目安に交代していただきま
		す。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研
		究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っ
		ていただくようにお願い申し上げます。
15:20		ドローン体験会の開催。
		最大同時に 7 名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整
		する。
		7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数
15:50	司会	さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ド
		ローンレースを終了させていただきます。次回の開催予定時間は 10 分間
		のインターバルを挟み 16時からとさせていただきます。
		ご参加いただいた皆様ありがとうございました。
16:00	司会者	皆さま改めましてこんにちは。サマーコンファレンス 2017へご来場いただきありがとうございます。本日司会を務めさせていただきます、シンギュ
		ラリティ研究委員会委員〇〇と申します。最後まで宜しくお願いいたしま
		す。 さて、早速ですが【未来技術のスポーツ!ドローンレース】の説明をさせて
		いただきます。皆様はドローンというとどのようなイメージを持ってるで
		しょうか。様々なイメージを持っている方がいらっしゃると思いますが、本
		日は国産のドローンを作っている京商株式会社様にご協力いただき、実際
		にドローンが飛ぶ姿を見て、イメージを掴んでいただきたいと思います。ま ずは、今回ご協力をいただいております、京商株式会社の○○様より、会社
		の紹介とドローンについてご説明いただきます。
16:05	京商(株)〇〇様	皆様こんにちは。
		私、京商株式会社の〇〇と申します。
		まずは弊社についてご説明させていただきます。 弊社は 1963 年に創業し
		たラジオコントロール、ミニカー、問モデルを事業の中核に据えたホビーメ
		ーカーです。今年創業して 54 年を数える会社です。本社はこの横浜のあ
		る神奈川県厚木市にあります。
		続いてドローンについてご説明させていただきます。ドローンとは無人で
		遠隔操作や自動制御によって飛行できる航空機の総称です。2015年7月
		に閣議決定された改正航空法では、ドローン(無人航空機)について次のよ

		うに定義されています。
		からのである。
		た政令で定める機器であって構造上人が乗ることができないもののうち、
		遠隔操作又は自動操縦により、飛行させることができるものとされていま
		す。今回ご用意させていただいたものは個人向けの、いわゆるラジコン飛行
		機に類する小型玩具です。
16:06	司会	○○様、ありがとうございました。それでは、早速ドローンレースの実演に
		移らせていただきます。
16:07	京商(株)様一同	ドローンレース実演
16:17	司会	皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。
		それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。
		参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。ま
		たお時間についてはおひとりさまにつき 5 分を目安に交代していただきま
		す。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研
		究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っ
		ていただくようにお願い申し上げます。
16:20		ドローン体験会の開催。
		最大同時に 7 名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整
		する。
		7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数
16:50	司会	さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ド
		ローンレースを終了させていただきます。次回の開催予定時間は 10 分間
		のインターバルを挟み 17時からとさせていただきます。
		ご参加いただいた皆様ありがとうございました。
17:00	司会者	皆さま改めましてこんにちは。サマーコンファレンス 2017へご来場いた
		だきありがとうございます。本日司会を務めさせていただきます、シンギュ ラリティ研究委員会委員○○と申します。 最後まで宜しくお願いいたしま
		す。
		さて、早速ですが【未来技術のスポーツ!ドローンレース】の説明をさせて
		いただきます。皆様はドローンというとどのようなイメージを持ってるで しょうか。様々なイメージを持っている方がいらっしゃると思いますが、本
		日は国産のドローンを作っている京商株式会社様にご協力いただき、実際
		にドローンが飛ぶ姿を見て、イメージを掴んでいただきたいと思います。ま
		ずは、今回ご協力をいただいております、京商株式会社の○○様より、会社
17:05	 京商(株)○○様	の紹介とドローンについてご説明いただきます。 皆様こんにちは。
		私、京商株式会社の〇〇と申します。
		まずは弊社についてご説明させていただきます。 弊社は 1963 年に創業し
		たラジオコントロール、ミニカー、問モデルを事業の中核に据えたホビーメ
		ーカーです。今年創業して 54 年を数える会社です。本社はこの横浜のあ
		る神奈川県厚木市にあります。
		続いてドローンについてご説明させていただきます。ドローンとは無人で

遠隔操作や自動制御によって飛行できる航空機の総称です。2015年7月 に閣議決定された改正航空法では、ドローン (無人航空機) について次のように定義されています。 航空の用に供することができる飛行機、回転翼航空機、滑空機、飛行船そのた政令で定める機器であって構造上人が乗ることができないもののうち、遠隔操作又は自動操縦により、飛行させることができるものとされています。今回ご用意させていただいたものは個人向けの、いわゆるラジコン飛行機に類する小型玩具です。 17:06 司会 ○○様、ありがとうございました。それでは、早速ドローンレースの実演に移らせていただきます。 17:07 京商(株)様一同 ドローンレース実演 皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。 それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。またお時間についてはおひとりさまにつき5分を目安に交代していただきます。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っていただくようにお願い申し上げます。 17:20 ドローン体験会の開催。 最大同時に7名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整する。 7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。ご参加いただいた皆様本当にありがとうございました。		1	
うに定義されています。			遠隔操作や自動制御によって飛行できる航空機の総称です。2015年7月
新空の用に供することができる飛行機、回転翼航空機、滑空機、飛行船そのた政令で定める機器であって構造上人が乗ることができないもののうち、遠隔操作又は自動操縦により、飛行させることができるものとされています。今回ご用意させていただいたものは個人向けの、いわゆるラジコン飛行機に類する小型玩具です。 17:06 司会 ○様、ありがとうございました。それでは、早速ドローンレースの実演に移らせていただきます。 ドローンレース実演 皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。またお時間についてはおひとりさまにつき5分を目安に交代していただきます。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っていただくようにお願い申し上げます。 17:20 ドローン体験会の開催。最大同時に7名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整する。7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数 17:50 司会 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。			に閣議決定された改正航空法では、ドローン(無人航空機)について次のよ
た政令で定める機器であって構造上人が乗ることができないもののうち、遠隔操作又は自動操縦により、飛行させることができるものとされています。今回ご用意させていただいたものは個人向けの、いわゆるラシコン飛行機に類する小型玩具です。 17:06 司会 ○○様、ありがとうございました。それでは、早速ドローンレースの実演に移らせていただきます。 17:17 司会 皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。 それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。またお時間についてはおひとりさまにつき5分を目安に交代していただきます。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っていただくようにお願い申し上げます。 17:20 ドローン体験会の開催。最大同時に7名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整する。 7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数 17:50 司会 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。			うに定義されています。
 遠隔操作又は自動操縦により、飛行させることができるものとされています。今回ご用意させていただいたものは個人向けの、いわゆるラジコン飛行機に類する小型玩具です。 17:06 司会 ○○様、ありがとうございました。それでは、早速ドローンレースの実演に移らせていただきます。 17:17 司会 皆様、ドローンレース実演 皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。またお時間についてはおひとりさまにつき 5 分を目安に交代していただきます。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っていただくようにお願い申し上げます。 17:20 ドローン体験会の開催。最大同時に 7 名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整する。7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数 17:50 司会 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。 			航空の用に供することができる飛行機、回転翼航空機、滑空機、飛行船その
す。今回ご用意させていただいたものは個人向けの、いわゆるラジコン飛行機に類する小型玩具です。 17:06 司会 ○様、ありがとうございました。それでは、早速ドローンレースの実演に移らせていただきます。 17:07 京商(株)様一同 ドローンレース実演 皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。 それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。またお時間についてはおひとりさまにつき 5 分を目安に交代していただきます。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っていただくようにお願い申し上げます。 17:20 ドローン体験会の開催。 最大同時に 7 名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整する。 7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数 17:50 司会 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。			た政令で定める機器であって構造上人が乗ることができないもののうち、
機に類する小型玩具です。 17:06 司会 ○様、ありがとうございました。それでは、早速ドローンレースの実演に 移らせていただきます。 17:07 京商(株)様一同 ドローンレース実演 皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。 それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。またお時間についてはおひとりさまにつき5分を目安に交代していただきます。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っていただくようにお願い申し上げます。 17:20 ドローン体験会の開催。 最大同時に7名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整する。 7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数 17:50 司会 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。			遠隔操作又は自動操縦により、飛行させることができるものとされていま
17:06 司会 ○○様、ありがとうございました。それでは、早速ドローンレースの実演に 移らせていただきます。 17:07 京商(株)様一同 ドローンレース実演 皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。 それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。 参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。ま たお時間についてはおひとりさまにつき 5 分を目安に交代していただきます。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研究委員会のメンバーからご説明させていただきます。 必ずその指示に従っていただくようにお願い申し上げます。 17:20 ドローン体験会の開催。 最大同時に 7 名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整する。 7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。			す。今回ご用意させていただいたものは個人向けの、いわゆるラジコン飛行
7:07 京商(株)様一同 ドローンレース実演 17:07 京商(株)様一同 ドローンレース実演 17:17 司会 皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。			機に類する小型玩具です。
 17:07 京商(株)様一同 ドローンレース実演 17:17 司会 皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。 それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。 参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。またお時間についてはおひとりさまにつき 5 分を目安に交代していただきます。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っていただくようにお願い申し上げます。 17:20 ドローン体験会の開催。 最大同時に 7 名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整する。 7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数 17:50 司会 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。 	17:06	司会	○○様、ありがとうございました。それでは、早速ドローンレースの実演に
17:17 司会 皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。 それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。 参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。ま たお時間についてはおひとりさまにつき 5 分を目安に交代していただきま す。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研 究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っ ていただくようにお願い申し上げます。 17:20 ドローン体験会の開催。 最大同時に 7 名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整 する。 7名×6回=42名が 1 回のドローンレースでの最大参加可能人数 17:50 司会 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ド ローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。			移らせていただきます。
それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。またお時間についてはおひとりさまにつき 5 分を目安に交代していただきます。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っていただくようにお願い申し上げます。 17:20 ドローン体験会の開催。 最大同時に 7 名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整する。 7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数 17:50 司会 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。	17:07	京商(株)様一同	ドローンレース実演
参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。またお時間についてはおひとりさまにつき 5 分を目安に交代していただきます。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っていただくようにお願い申し上げます。 17:20 ドローン体験会の開催。 最大同時に 7 名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整する。 7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数 17:50 司会 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。	17:17	司会	皆様、ドローンレースの実演はいかがだったでしょうか。
たお時間についてはおひとりさまにつき 5 分を目安に交代していただきます。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っていただくようにお願い申し上げます。 17:20 ドローン体験会の開催。 最大同時に 7 名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整する。 7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数 17:50 司会 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。			それでは皆様お待ちかねのドローン体験会をはじめさせていただきます。
す。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っていただくようにお願い申し上げます。 17:20 ドローン体験会の開催。 最大同時に 7 名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整する。 7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数 17:50 司会 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。			参加については、先着順で並んでいただいた順番でのご案内となります。ま
 究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っていただくようにお願い申し上げます。 17:20 ドローン体験会の開催。 最大同時に 7 名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整する。 7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数 17:50 司会 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。 			たお時間についてはおひとりさまにつき 5 分を目安に交代していただきま
ていただくようにお願い申し上げます。 17:20 ドローン体験会の開催。 最大同時に 7 名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整する。 7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数 17:50 司会 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。			す。また、操作については、京商株式会社の方もしくはシンギュラリティ研
17:20 ドローン体験会の開催。 最大同時に 7 名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整する。 7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数 17:50 司会 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。			究委員会のメンバーからご説明させていただきます。必ずその指示に従っ
最大同時に 7 名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整する。			ていただくようにお願い申し上げます。
する。	17:20		ドローン体験会の開催。
7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数 17:50 司会 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。			最大同時に7名の参加とし、参加人数の状況によって同時参加人数を調整
17:50 司会 さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ドローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。			する。
ローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。			7名×6回=42名が1回のドローンレースでの最大参加可能人数
	17:50	司会	さて、お時間になりましたので、以上を持ちまして未来技術のスポーツ!ド
ご参加いただいた皆様本当にありがとうございました。			ローンレースの全てのプログラムを終了させていただきます。
			ご参加いただいた皆様本当にありがとうございました。