



昨年のコマ大戦の動画

「知」で世界を回せ!!

学生と企業技術者の混成チームで、最強のコマを創り出せ!

日時: 2025年11月1日(土) (予定) 12:00~15:00

会場: 秋田県立大学 本荘キャンパス AVホール

〒015-0055 秋田県由利本荘市土谷字海老ノ口84-4

2025年5月30日(金・予定) 17:00 申込み締切

2025年6月4日 (水・予定) 17:50-19:00 説明会・マッチングイベント (チーム編成)



【出場資格】

・学生と企業技術者の混成チームであること。※ 秋田県内の方は、学生と企業のマッチングイベントで混成チームを作りますので、申込みの時点でチームを作っている必要はありません。・学生は、高校生以上で、東北の学校に属していること。企業技術者は、東北に本社または工場を有する企業に属していること。・参加費無料



出場者・出場チーム募集

全日本製造業コマ大戦(特別)あきた場所 開催要領

主催:HYper Net Akita(旧本荘由利テクノネットワーク)

共催(予定):由利本荘市、にかほ市、由利本荘市商工会、にかほ市商工会、精密工学会東北支部

秋田県生産技術研究会、日本設計工学会東北支部

後援(予定):秋田県教育委員会、秋田県産業教育振興会

1. 大会グレード

全日本製造業コマ大戦「特別」※特別場所、公式ルール以外の独自ルールを採用する大会

・独自ルール1:学生と企業技術者の混成チームのみ参加できる。

・独自ルール2:コマは全て大会事務局に帰属する。

※その他は、基本的に全日本製造業コマ大戦のルールに準ずる。

2. 目的

学生と企業技術者が協力してコマを設計・製作することを通して、学生が、ものづくりの楽しさを知り、ものづくりの製造現場を体験する機会を提供する。また、地域大学等と地域企業の連携を深め、産学連携のきっかけを提供する。

3. 開催日時・会場

1)開催日時:令和7年11月1日(土)12:00~15:00(予定)

2)開催会場:秋田県立大学 本荘キャンパス AVホール

(YouTubeライブ配信あり)

住所:〒015-0055 秋田県由利本荘市土谷字海老ノ口84-4

電話:0184-27-2211

4. 参加資格

・学生と企業技術者の混成チームであること。

※秋田県内の方は、学生と企業のマッチングイベントで混成チームを作りますので、

申込みの時点でチームを作っている必要はありません。

・学生は、高校生以上で、東北の学校に属していること。

・企業技術者は、東北に本社または工場を有する企業に属していること。

5. 参加費 無料

6. 申込期日

令和6年5月30日(金)17:00

7. 申込み方法

下記googleフォームから申込みください。

→<https://forms.gle/N1mGZYYnxo95E1Nf7>

8. 申込み時の注意事項

1)秋田県内の方

①学生と企業技術者の混成チーム、もしくは②学生、③企業がそれぞれ単独でお申し込みください。ただし、単独の場合は、下記説明会、マッチングイベント(チーム編成)に必ず参加してください。

2)秋田県外(東北地方)の方

①学生と企業技術者の混成チームでお申し込みください。

説明会(オンライン参加可)にご出席ください。

9. 説明会・マッチングイベント

1)説明会日時:令和7年6月4日(水)17:50~19:00(予定)

2)説明会場:本荘由利産学共同研究センター 2階 研修室 およびオンライン(予定)

3)内容:大会概要、ルール等の説明、単独で申し込まれた学生と企業のマッチング(チーム編成)

10. 主なルール ※記述なき事項は、全日本製造業コマ大戦のルールに準ずる。

<https://www.komataisen.com/規約/ルール>

1)コマ製作のルール

・コマのサイズ:直径20mm以下 高さ60mm以下

・材質:無制限。(重量は不問、材料は各企業でご準備ください)

・表面処理の可否:可とするが表面処理での厚さも含めて20mm以下とする

2)対戦方法

・参加チーム数により予選・決勝方式が全トーナメント方式かを決定します

3)勝敗

・相手より先に止まるか、土俵の外に出てしまったら負けとする。

・予選は2本選手、決勝は2連勝した方が勝ちとなる。

4)賞品

・優勝、準優勝、3位のチームには賞状と賞品(amazonギフト券)を授与する

11. その他

1)対戦に使用したコマは大会事務局に帰属します。必要な場合は、貸し出しいたします。

2)大会の約1ヶ月前にエントリーシートの作成をお願いしますのでご協力下さい。

【問い合わせ】

HYper Net Akita事務局 加賀谷 武

(秋田県立大学 本荘キャンパス

地域連携・研究推進センター)

TEL:0184-27-2211 FAX:0184-27-2194

Email:t_kagaya@akita-pu.ac.jp



申し込みQR