令和７年１月１０日

各中学校長様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　全日本中学技術・家庭科研究会

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　会　　長　　三浦　利信

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（公印省略）

創造アイデアロボットコンテスト全国大会事業部長

埼玉県技術・家庭科教育研究会　会長　安藤　義仁

（公印省略）

　　　第２４回全国中学生創造ものづくり教育フェア創造アイデアロボットコンテスト全国大会への

　　　運営にかかわる協力について（依頼）

　平素より本研究会の活動につきまして、ご理解ご協力賜り厚くお礼申し上げます。

　さて、本研究会では下記のとおり、技術・家庭科の授業で身につけた力を競い合う「第２４回全国中学生創造ものづくり教育フェア」を開催いたします。その中の一つとして「創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会」を位置づけ、各県そして各ブロックを勝ち抜いてきた中学生によるものづくりの大会として実施しております。

つきましては、本年度の大会の運営役員にあたり、貴管内　　　　　　　　　氏の派遣につきまして、ご高配を賜りますようお願い申し上げます。

 記

１ 日 時 令和７年１月３１日（金）　１６：３０～（前日準備）

派遣役員（東京・埼玉役員一部役員）

令和７年２月１日（土）　　　７：４５～１７：００（当日）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　派遣役員（都道府県全役員）

２ 会 場　　都立六郷工科高等学校

　　　　　　　　〒１４４－００４６　東京都大田区東六郷２丁目１８－２

【電車でお越しの場合】

　　　　　　　　　京急線(普通)『雑色(ぞうしき)駅』下車、徒歩3分

【JR蒲田駅からバスの場合】

JR蒲田駅東口バス１番のりば（蒲田７３、７４、７５系統）乗車

　　　　　　　　　『雑色駅通り』（約７分）下車、徒歩５分

　　　　　　　　　または、『仲六郷三丁目』（約８分）下車、徒歩３分

３ 主　催　 　全日本中学校技術・家庭科研究会

　 共　催　　文部科学省、(公財)つくば科学万博記念財団、(社)全国中学校産業教育教材振興協会　他

　 後　援　　厚生労働省、林野庁、特許庁、東京都、全日本中学校長会　他

４ その他

　　　・交通費については、一部主催者が負担いたします。

　　　・昼食をご準備させていただきます。

　　　・上履きをご持参ください。

　　　・大会の詳細につきましては、「全国大会実施要項」をＷｅｂより確認してください。

５ 問い合わせ

　　 創造アイデアロボットコンテスト全国大会事業部

　 　運営責任者　埼玉県越谷市立大相模中学校　川﨑　将貴

　 　TEL：０４８－９８７－２１１１

Ｅ－Ｍａｉｌ 　saitamafair@gmail.com

令和７年１月１０日

各中学校長様

全国中学生創造ものづくり教育フェア

アイデアロボットコンテスト審判等　様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　全日本中学技術・家庭科研究会

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　会　　長　　三浦　利信

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（公印省略）

創造アイデアロボットコンテスト全国大会事業部長

埼玉県技術・家庭科教育研究会　会長　安藤　義仁

（公印省略）

　　　第２４回全国中学生創造ものづくり教育フェア創造アイデアロボットコンテスト全国大会への

　　　運営及び審査にかかわる協力について（依頼）

　平素より本研究会の活動につきまして、ご理解ご協力賜り厚くお礼申し上げます。

　さて、本研究会では下記のとおり、技術・家庭科の授業で身につけた力を競い合う「第２４回全国中学生創造ものづくり教育フェア」を開催いたします。その中の一つとして「創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会」を位置づけ、各県そして各ブロックを勝ち抜いてきた中学生によるものづくりの大会として実施しています。

　つきましては、ご多用のところ誠に恐縮に存じますが、本大会の運営役員としてご出席いただきたくお願いいたします。

 記

１ 日 時 令和７年１月３１日（金）　１６：３０～（前日準備）

派遣役員（東京・埼玉役員一部役員）

令和７年２月１日（土）　　　７：４５～１７：００（当日）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　派遣役員（都道府県全役員）

２ 会 場　　都立六郷工科高等学校

　　　　　　　　〒１４４－００４６　東京都大田区東六郷２丁目１８－２

【電車でお越しの場合】

　　　　　　　　　京急線(普通)『雑色(ぞうしき)駅』下車、徒歩3分

【JR蒲田駅からバスの場合】

JR蒲田駅東口バス１番のりば（蒲田７３、７４、７５系統）乗車

　　　　　　　　　『雑色駅通り』（約７分）下車、徒歩５分

　　　　　　　　　または、『仲六郷三丁目』（約８分）下車、徒歩３分

３ 主　催　 　全日本中学校技術・家庭科研究会

　 共　催　　文部科学省、(公財)つくば科学万博記念財団、(社)全国中学校産業教育教材振興協会　他

　 後　援　　厚生労働省、林野庁、特許庁、東京都、全日本中学校長会　他

４ その他

　　　・交通費については、一部主催者が負担いたします。

　　　・昼食をご準備させていただきます。

　　　・上履きをご持参ください。

　　　・大会の詳細につきましては、「全国大会実施要項」をＷｅｂより確認してください。

５ 問い合わせ

　　 創造アイデアロボットコンテスト全国大会事業部

　 　運営責任者　埼玉県越谷市立大相模中学校　川﨑　将貴

　 　TEL：０４８－９８７－２１１１

Ｅ－Ｍａｉｌ 　saitamafair@gmail.com