

豊田市高等教育活性化推進プラットフォーム（第2期：中長期計画）

2023年度：活動指標における実績・評価について

課題	達成目標	課題を解決する取組概要	活動指標	実績	評価 (S/A/B/C)
郷土愛の醸成	教員の知見等を活用したまちづくりへの参画機会の向上	<p>（取組1）<u>行政課題に対する研究・事業の提案と実現</u></p> <p>○具体的内容等：豊田市をフィールドとし、大学等の知見や教員の研究成果を活用したまちづくり等に関わる研究または事業の提案と実現</p> <p>○実施体制（主担当）：豊田市、プラットフォーム形成全大学等</p>	<p>（取組1の活動指標）</p> <p>提案数3提案以上 または1提案以上の実施／年</p>	<p>（取組1の活動実績）</p> <p>・提案3件 （中京大2件、豊田高専1件） ・実施2件 （中京大1件、豊田高専1件）</p>	A
	学生のまちづくりへの参画機会の向上	<p>（取組1）<u>学生が参画するまちづくり事業の実施</u></p> <p>○具体的内容等：学生の視点を活かした、豊田市をフィールドにした魅力あるまちづくりの提案と実現</p> <p>○実施体制（主担当）：豊田市、プラットフォーム形成全大学等</p>	<p>（取組1の活動指標）</p> <p>提案数3提案以上 または1提案以上の実施／年</p>	<p>（取組1の活動実績）</p> <p>・提案数2件 ・実現数2件 ①卵の殻を使った子ども向けワークショップの開催 ②宝探しと水鉄砲のゲームイベントの開催</p>	A
グローバル意識の醸成	グローバル意識を醸成するためのボランティア活動を実施	<p>（取組1）<u>「スポーツボランティアとよた」（スポボラとよた）への学生ボランティア参加</u></p> <p>○具体的内容等：FIA世界引-選手権など世界的なイベントにおいて、会場案内等のボランティア活動を通じて、グローバル意識を醸成する。</p> <p>○実施体制（主担当）：豊田市、プラットフォーム形成全大学等</p>	<p>（取組1の活動指標）</p> <p>1回（大会）以上／年</p>	<p>（取組1の活動実績）</p> <p>・実施4回 ①9月：RWC2023パブリックビューイング「日本対チリ」（会場案内、グッズ配布等） ②10月：RWC2023パブリックビューイング「日本対アルゼンチン」（会場案内、グッズ配布等） ③11月：WRCラリージャパン2023（競技、観戦、リエゾン） ④12月～2月：ジャパンラグビーリーグワン（受付、配布、</p>	A

豊田市高等教育活性化推進プラットフォーム（第2期：中長期計画）

2023年度：活動指標における実績・評価について

課題	達成目標	課題を解決する取組概要	活動指標	実績	評価 (S/A/B/C)
				案内等)	
地元就職の促進	各大学等の強みを活かした就職支援の他、インターンシップ等を通じた豊田市への就職等、地元就職を促進する	<p>(取組1) <u>地元企業と学生のマッチング機会の創出</u></p> <p>○具体的内容等：学生と地元企業のマッチングの場を設け、働くことの意義や価値について学ぶ。</p> <p>○実施体制（主担当）：豊田市、プラットフォーム形成全大学等</p>	<p>(取組1の活動指標)</p> <p>1回以上/年</p>	<p>(取組1の活動実績)</p> <p>・2回</p> <p>①愛知工業大学での理系女子トークイベント（理系出身市内事業所の従業員を招いた理系女子学生による座談会）の実施（学生10名）</p> <p>②とよたシゴトリップ（大学生等が市役所と市内中小企業の職場を訪問し、様々な業種や社会人の価値観に触れる地域連携型のインターンシップ）の実施（学生21名）</p>	A
		<p>(取組2) <u>豊田市の医療施設への就職を促進するために就職説明会を開催</u></p> <p>○取組方針・具体的内容・目標等：就職説明会を開催することにより、本学学生が豊田市の医療施設へ少しでも多く就職を希望するよう推進する。</p> <p>○実施時期・期間等：毎年4月の入学式終了後実施予定</p>	<p>(取組2の活動指標)</p> <p>1回以上/年</p>	<p>(取組2の活動実績)</p> <p>・3回</p> <p>9/29 豊田市役所人事担当者による就職説明会を実施。21名が参加した。</p>	A

豊田市高等教育活性化推進プラットフォーム（第2期：中長期計画）

2023年度：活動指標における実績・評価について

課題	達成目標	課題を解決する取組概要	活動指標	実績	評価 (S/A/B/C)
		<ul style="list-style-type: none"> ○目標等：年間1回以上の開催 ○実施体制（主担当）：日本赤十字豊田看護大学 		11/1 豊田厚生病院からの就職情報資料を学生向けに発信した。 3/27 足助病院からの就職情報資料を学生向けに発信した。	
		<p>（取組3）<u>豊田市役所へのインターンシップ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○具体的内容等：まちづくり、農業、環境、産業振興、福祉、技術、保育、消防、防災など、多岐にわたる豊田市の業務について、インターンシップ等を通じて体験。 ○実施時期・期間等：学生の夏季休業期間（8月～9月）中・実施後は報告書の作成及び発表を実施させる。 ○実施体制（主担当）：豊田市、愛知工業大学、中京大学、豊田工業高等専門学校等 	<p>（取組3の活動指標）</p> インターンシップ等参加者 5名以上／年	<p>（取組3の活動実績）</p> ・12名 （内訳） 中京大学1名 豊田高専11名	A
健康意識の醸成	地域住民の健康意識を高める	<p>（取組1）<u>ブラジル人学校における身体測定の実施</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○取組方針・具体的内容等：ブラジル人学校に通う児童の身体測定（身長・体重等）を行う。身体計測値を経年的に記録できる用紙（冊子）の作成。 ○実施時期・期間等：毎年7月～9月、ブラジル人学校にて実施予定。 ○実施体制（主担当）：日本赤十字豊田看護大学 	<p>（取組1の活動指標）</p> 1回以上／年	<p>（取組1の活動実績）</p> 1回 日時：3/14 参加者：35名 EASの園児～小学6年生の生徒を対象に身長・体重を測定し、カウプ指数・ローレル指	A

豊田市高等教育活性化推進プラットフォーム（第2期：中長期計画）

2023年度：活動指標における実績・評価について

課題	達成目標	課題を解決する取組概要	活動指標	実績	評価 (S/A/B/C)
				数をフィードバックした。	
		<p>（取組2）<u>体育館、運動場等の施設利用の促進による、地域住民の健康意識の向上</u></p> <p>○取組方針・具体的内容・目標等：体育館・運動場等の施設利用を地域住民に促すことで、積極的に運動等を行っていただき、健康の促進及び健康に対する意識を高める。</p> <p>○実施時期・期間等：長期休暇以外施設の利用可。</p> <p>○目標等：年間100件以上の利用促進。</p> <p>○実施体制（主担当）：日本赤十字豊田看護大学</p>	<p>（取組2の活動指標）</p> <p>100件以上利用促進／年</p>	<p>（取組2の活動実績）</p> <p>269件</p> <p>地域住民に施設利用の促進を行い、269件の運動施設の利用があった。</p>	S
防災意識の醸成	学生・地域住民の防災意識を高め、災害発生時に備える	<p>（取組1）<u>リスクマネジメント体制の評価・点検</u></p> <p>○具体的内容等：豊田PFのリスクマネジメント体制が十分なものであるか自己評価するための協議を行う。</p> <p>○実施体制（主担当）：豊田市、プラットフォーム形成全大学等</p>	<p>（取組1の活動指標）</p> <p>1回以上／年</p>	<p>（取組1の活動実績）</p> <p>取り組みなし。</p>	C
		<p>（取組2）<u>共同の防災教育プログラムを実施</u></p> <p>○具体的内容等：キャリアマネジメントを目的とする「防災マイスター養成講座」（履修証明プログラム）を共同で実施する。</p> <p>○実施主体（主担当）：愛知工業大学、日本赤十字豊田看護大学、ツリウムとよ</p>	<p>（取組2の活動指標）</p> <p>1回以上／年</p>	<p>（取組2の活動実績）</p> <p>防災マイスター養成講座を共同で実施</p> <p>開催件数 年1回</p>	A

豊田市高等教育活性化推進プラットフォーム（第2期：中長期計画）

2023年度：活動指標における実績・評価について

課題	達成目標	課題を解決する取組概要	活動指標	実績	評価 (S/A/B/C)
		た			
環境教育の推進	地域環境の改善を促進する	<p>（取組1）<u>クリーンキャンペーンの実施</u></p> <p>○具体的内容等：大学祭実行委員会・体育会・文化会・サークルに所属している学生が中心となり、毎年11月に豊田キャンパス周辺地域の清掃活動を実施する。</p> <p>○実施体制（主担当）：中京大学</p>	<p>（取組1の活動指標）</p> <p>1回／年</p>	<p>（取組1の活動実績）</p> <p>・1回</p> <p>豊田キャンパスで「2023年度クリーンキャンペーン」を開催（2023年11月11日）</p>	A
ボランティア活動の推進	授業形式によるボランティア教育と実際に現場で体を動かすボランティア活動を推進することにより、地域貢献意識を高める	<p>（取組1）<u>地域イベントへの参加</u></p> <p>○具体的内容等：学生が自治体主催のイベント等にボランティアとして参加し、地域に根ざした活動や活性化に向けた取組を実施する。</p> <p>○実施体制（主担当）：豊田工業高等専門学校</p>	<p>（取組1の活動指標）</p> <p>3回／年</p>	<p>（取組1の活動実績）</p> <p>・5回／年</p> <p>吹奏楽部が、9/22に障害者総合支援センター「暖」で訪問演奏を行った。</p> <p>ジャグリング部が、7/1、10/21、1/21に豊田市青少年センターで体験会を、8/31に京町区民会館でジャグリング交流を行った。</p>	A
地域学習支援の推進（学校	学生・教員・初等中等教育機関が一体となり、初等中	<p>（取組1）<u>豊田市の初等中等教育機関との意見交換</u></p> <p>○実施方針等：豊田市教育委員会との連携に関する覚書に基づき実施する。</p>	<p>（取組1の活動指標）</p> <p>1回程度／年</p>	<p>（取組1の活動実績）</p> <p>・1回</p>	A

豊田市高等教育活性化推進プラットフォーム（第2期：中長期計画）

2023年度：活動指標における実績・評価について

課題	達成目標	課題を解決する取組概要	活動指標	実績	評価 (S/A/B/C)
教育活動の支援	高等教育に対する教育活動支援を行う	○実施体制（主担当）：豊田市、中京大学		初等中等教育に関する意見交換及び豊田市の初等中等教育機関（小・中・高）で実施可能な出前授業の案内、コンテンツの紹介や豊田市教育委員会の担当者による授業での講師依頼を実施した。 (2023年6月2日)	
		<p>（取組2）<u>豊田市における教育支援活動の実施</u></p> <p>○具体的内容等：豊田市在住の児童・生徒あるいはその保護者に対する教育支援活動を実施する。</p> <p>○実施体制（主担当）：豊田市、プラットフォーム形成全大学等</p>	（取組2の活動指標） 1回以上／年	（取組2の活動実績） ・20回 豊田市の小学校を対象に中京大学の教員がスポーツ指導や体験教室を実施した。	S
		<p>（取組3）<u>高校生対象の職業意識を醸成するための進学情報交流会等を実施</u></p> <p>○取組方針・具体的内容・目標等：看護をよく知ってもらい、将来、看護師として就職を希望する者を増やしたいため、進学情報交流会等を実施する。</p> <p>○実施時期・期間等：毎年7月中に実施予定。</p> <p>○実施体制（主担当）：日本赤十字豊田看護大学</p>	（取組3の活動指標） 1回以上／年	（取組3の活動実績） ・進学情報交流会1回、模擬授業2回（計3回/年） 進学情報交流会は、6/22にZoomによるオンラインで実施し、参加校は7校であった。 看護分野にかかる模擬授業を6/15豊田高校・7/10豊田	A

豊田市高等教育活性化推進プラットフォーム（第2期：中長期計画）

2023年度：活動指標における実績・評価について

課題	達成目標	課題を解決する取組概要	活動指標	実績	評価 (S/A/B/C)
				東高校で実施した。	
		<p>（取組4）<u>公開講座、「とよたサイエンスクラブ」の開催</u></p> <p>○具体的内容等：小中学生向け公開講座、理科教室及び豊田市と連携した「とよたサイエンスクラブ」の講座を開催する。公開講座リストを4月に市内小中学校への郵送及びウェブ公開等により周知し実施する。</p> <p>○実施体制（主担当）：豊田工業高等専門学校</p>	<p>（取組4の活動指標）</p> <p>公開講座（豊田市内開催）：5講座／年</p> <p>とよたサイエンスクラブ：2講座／年</p>	<p>（取組4の活動実績）</p> <p>・公開講座（豊田市内開催）：9講座／年</p> <p>・とよたサイエンスクラブ：2講座／年</p>	A
		<p>（取組5）<u>「ドミタウン」プロジェクトの実施</u></p> <p>○具体的内容等：豊田市の中山間地域の一つである笹戸地区において、地元自治会の協力を得て、小学生を対象とした稲刈り等のイベントを開催する。</p> <p>○実施体制（主担当）：豊田工業高等専門学校</p>	<p>（取組5の活動指標）</p> <p>自治区との共同イベント：3回／年</p>	<p>（取組5の活動実績）</p> <p>小学生を対象とした田植え、稲刈りイベントを開催。</p> <p>また地域住民と桑の葉摘み、草刈作業等を行った。</p>	A
ものづくり事業の更なる展開	地域発イノベーションを創出し、地域産業の進展に寄与する	<p>（取組1）<u>地元産業界と大学等による共同研究・施設の共同利用</u></p> <p>○具体的内容等：競泳選手の練習支援のためのLEDライトによるペースメーカーを地元産業界と複数大学等が共同研究開発及び施設を共同利用する。（研究テーマは「水泳トレーニング中におけるペース認識可能なLED点滅制御システムの構築」）</p> <p>○実施体制（主担当）：豊田市、中京大学、豊田工業高等専門学校、宮田電工株式会社</p>	<p>（取組1の活動指標）</p> <p>改革総合支援事業タイプ3PF型最終年度に研究報告をまとめる</p>	<p>（取組1の活動実績）</p> <p>2023年9月12日に中京大学豊田キャンパス屋外プールおよび中京大学スポーツミュージアムにおいて共同研究組織（中京大学、豊田工</p>	B

豊田市高等教育活性化推進プラットフォーム（第2期：中長期計画）

2023年度：活動指標における実績・評価について

課題	達成目標	課題を解決する取組概要	活動指標	実績	評価 (S/A/B/C)
				業高等専門学校、宮田電気株式会社)におけるLEDを使用した共同研究が実施された。	
		<p>(取組2) <u>新技術・新産業創出支援セミナー・イベントの開催</u></p> <p>○具体的内容等：IoT等の新技術・新産業創出支援に関するセミナー・イベント等を開催する。</p> <p>○実施体制（主担当）：豊田工業高等専門学校</p>	<p>(取組2の活動指標)</p> <p>5件以上/年</p>	<p>(取組2の活動実績)</p> <p>・18件/年</p> <p>新技術・新産業創出支援に関するセミナーを6件、講座を12講座開催した。</p>	S
		<p>(取組3) <u>製造技術者育成講座の開催</u></p> <p>○具体的内容等：「機械製図の基礎講座」等の製造技術者育成のための講座を開催する。</p> <p>○実施体制（主担当）：豊田工業高等専門学校</p>	<p>(取組3の活動指標)</p> <p>4講座/年</p>	<p>(取組3の活動実績)</p> <p>「機械製図の基礎」等、製造技術者育成プログラムを4講座開催した。</p>	A
		<p>(取組4) <u>Society5.0に対応できるものづくり技術者の育成</u></p> <p>○具体的内容等：学生と現役地元企業技術者との混成チームによる「デジタル×ものづくり」カレッジを1年間（4月～3月）にわたり開講する。</p> <p>○実施体制（主担当）：豊田工業高等専門学校</p>	<p>(取組4の活動指標)</p> <p>1講座/年</p>	<p>(取組4の活動実績)</p> <p>・1講座/年</p> <p>学生と現役地元企業技術者との混成チームによる「デジタル×ものづくり」カレッジを1年間（4月～3月）にわたり開講した。</p>	A

豊田市高等教育活性化推進プラットフォーム（第2期：中長期計画）

2023年度：活動指標における実績・評価について

課題	達成目標	課題を解決する取組概要	活動指標	実績	評価 (S/A/B/C)
		<p>（取組5） <u>豊田地域医療センターと大学による共同研究・施設の共同利用</u></p> <p>○具体的内容等：公益財団法人豊田地域医療センター地域リハビリテーションセンターにおいて共同研究組織（愛知工業大学、地域リハビリテーションセンター）における共同研究に係る取組を実施する。</p> <p>○実施体制（主担当）：愛知工業大学、日本赤十字豊田看護大学、豊田地域医療センター地域リハビリテーションセンター</p>	<p>（取組5の活動指標）</p> <p>1回以上／年</p>	<p>（取組5の活動実績）</p> <p>2023年7月から共同研究を開始、2024年3月には地域リハビリテーションセンターにおいて試作機の動作確認及び意見交換会を実施し、PF運営会議において研究報告等を実施した。</p>	A
スポーツ活動の促進	<p>地域の子供達を中心に令和8(2026)年開催のアジア大会（名古屋開催）も見据え、地域住民のスポーツ活動を促進する</p>	<p>（取組1） <u>子どもを対象にしたスポーツ教室の実施</u></p> <p>○具体的内容等：小中学生など、子どもを対象にしたスポーツ教室を開催し、基礎的な運動能力及び体力の向上を図る。</p> <p>○実施体制（主担当）：豊田市、プラットフォーム形成全大学等</p>	<p>（取組1の活動指標）</p> <p>4回以上／年</p>	<p>（取組1の活動実績）</p> <p>・16回</p> <p>子どもスポーツフェスタ中京大学豊田キャンパスを実施（2023年11月12日）</p> <p>豊田市×中京大学イギリススポーツスクールを開催（計15回）</p>	S
生涯学習の推進	<p>高等教育機関と地域が一体となり生涯学習を推進する</p>	<p>（取組1） <u>地域住民に対する公開講座等の実施</u></p> <p>○取組方針・具体的内容等：地域の保健・医療・福祉の向上及び地域医療の質の向上に寄与することを目的に地域住民を対象とした公開講座等を実施する。</p>	<p>（取組1の活動指標）</p> <p>5回以上／年</p>	<p>（取組1の活動実績）</p> <p>・7回／年</p> <p>○ケア実践の事例研究：「ケアの意味をみつめる事例研究」の進め方・まとめ方</p>	A

豊田市高等教育活性化推進プラットフォーム（第2期：中長期計画）

2023年度：活動指標における実績・評価について

課題	達成目標	課題を解決する取組概要	活動指標	実績	評価 (S/A/B/C)
		<p>○実施時期・期間等：1年を通し、約5回の実施予定。</p> <p>○実施体制（主担当）：豊田市、中京大学、日本赤十字豊田看護大学</p>		<p>（専門職向け研修会）（2023年7月29日）</p> <p>○学会で発表をしてみよう！（専門職向け研修会）（2023年9月9日）</p> <p>○看護職としてのキャリアとwell-being（専門職向け研修会）（2023年10月14日）</p> <p>○人とチームを育てるコーチングスキル（専門職向け研修会）（2023年12月17日）</p> <p>○ケアする人・される人が共に癒される癒しのアロマハンドマッサージ（専門職向け研修会）（2024年2月3日）</p> <p>○「あじわう」は健康のもと（公開講座）（2024年3月9日）</p> <p>○居酒屋健康管理室（公開講座）（2024年3月16日）</p>	

豊田市高等教育活性化推進プラットフォーム（第2期：中長期計画）

2023年度：活動指標における実績・評価について

課題	達成目標	課題を解決する取組概要	活動指標	実績	評価 (S/A/B/C)
		<p>(取組2) <u>高等教育のグランドデザインに関する議論の実施</u></p> <p>○取組方針・具体的内容等：豊田市における長期的な高等教育の展望、教育の質の保証、各高等教育機関の役割や、18歳人口の減少等を踏まえた地域の高等教育の将来像等について議論する。</p> <p>○実施主体（主担当）：豊田市、プラットフォーム形成全大学等</p>	<p>(取組2の活動指標)</p> <p>1回以上/年</p>	<p>(取組2の活動実績)</p> <p>・1回</p> <p>豊田市高等教育活性化推進プラットフォーム運営会議（第5回）にて、協議内容について確認がなされ、豊田PFのHPにて公開した。（2023年9月19日）</p>	A
プラットフォーム形成組織の連携強化	豊田市と大学等間の連携を強化し、豊田市の高等教育を活性化する	<p>(取組1) <u>プラットフォーム共同のFD・SDの実施</u></p> <p>○取組方針・具体的内容等：FDについては、プラットフォーム形成大学等が合同で実施することにより、大学等間の学術分野の共通理解を踏まえ、シラバスの書き方や講義方法など、授業の内容や改善方法を合同で話し合う場を設ける。SDについては、プラットフォーム形成大学の経営資源を活用し、豊田市の協力のもと、地域の課題や高等教育の課題について、解決策を考える内容を中心とする。なお、FD・SDともにプラットフォーム形成大学等対象のほか、他大学等も含めて広く展開するFD・SDも実施する。</p> <p>○実施主体（主担当）：豊田市、プラットフォーム形成全大学等</p>	<p>(取組1の活動指標)</p> <p>1回以上/年</p>	<p>(取組1の活動実績)</p> <p>・2回/年</p> <p>豊田PFにて企画された共同FD「生成AIの概要と授業への活用について」が2023年8月4日に実施された。豊田PFにて企画された共同SD「私立大学におけるインボイス制度～円滑な導入にむけて～」が2023年9月28日に実施された。</p>	A

豊田市高等教育活性化推進プラットフォーム（第2期：中長期計画）

2023年度：活動指標における実績・評価について

課題	達成目標	課題を解決する取組概要	活動指標	実績	評価 (S/A/B/C)
		<p>(取組1) <u>豊田市・大学間や大学間等の人事交流を企画・実施</u></p> <p>○具体的内容・目標等：豊田市と大学の間や、大学と大学の間において人事交流を行うことで連携を深め、プラットフォーム活動を促進する。</p> <p>○実施主体（主担当）：豊田市、プラットフォーム形成全大学等</p>	<p>(取組1の活動指標)</p> <p>企画：1回／年 実施：1回／年</p>	<p>(取組1の活動実績)</p> <p>実施：14件</p> <p>プラットフォーム間において、非常勤講師の委嘱を行い、連携強化を行った。</p>	S