

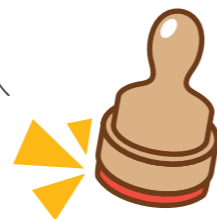
④加藤与五郎博士 オリジナル小型日付印（消印）

加藤与五郎博士をモチーフにした期間限定のオリジナル日付印が登場。郵便物の発送に必要な郵便料金相当額の切手が貼られているハガキまたは台紙などを用意して下記①～③のいずれかの方法で依頼すると、消印として押されます。

時 10月1日(出)～11月20日(日)

◆小型日付印を押してもらう方法

- 11月6日(日)13時から16時30分までに、南部生涯学習センターに設置する出張押印場所へハガキ・台紙を持参
- 刈谷郵便局（〒448-8799 寿町2-505）に下記のもの全てを郵送して依頼（郵頼）
 - ・申し込み用封筒
 - 封筒には「小型日付印押印依頼」と朱書する。
 - ・押印の位置を明示したメモなど（押印指示書）
 - 適宜用紙に、郵便番号・住所・氏名・電話番号・台紙の枚数・日付印の種類「加藤与五郎博士生誕150年記念」・押印の位置を明示し同封する。
 - ・記念押印を受けようとする台紙など
 - 長辺 23.5cm、短辺 12cm、厚さ1cmの大きさを超えないようにし、郵便料金相当額の郵便切手を貼る。
 - ※複数押印が必要な場合は、その数分の切手を貼ってください。
 - ・返信用封筒
 - 宛先を記載し、郵便物の発送に必要な郵便料金相当額の切手を貼ったもの
- 刈谷郵便局ゆうゆう窓口へ営業時間中にハガキ・台紙を持参（通常の郵便窓口とは異なります）



加藤与五郎博士生誕150年記念事業

刈谷市名誉市民で「フェライトの父」とも呼ばれる加藤与五郎博士が、現在の野田町西屋敷で生まれて、今年で150年になります。

与五郎博士の偉業と創造することの楽しさを広く伝えていくために、記念事業を行います。最新情報は市HPをご覧ください。

問 文化観光課（☎62-1037） **ID** 1011116



①記念講演会

- 時** 11月6日(日) 13時30分～16時
場 南部生涯学習センター（たんぼぼ）多目的ホール
内 加藤与五郎博士とフェライトに深いつながりのある2人にお話をさせていただきます。
▶山崎舜平氏（㈱半導体エネルギー研究所代表取締役）
 「加藤与五郎先生の教育を6年近く受けて」
▶岡本明氏（公益財団法人加藤科学振興会常務理事）
 「世紀の発明フェライト ～そのきっかけから現在に至る発展～」
定 200人
申 9月30日(金)までに、あいち電子申請・届出システム（QRコード参照）で申込み（詳細は9ページ下部）。
 ※申込多数の場合は抽選
 ※空席がある場合は当日先着順

小学校高学年の
子どもでも分かる
内容です



⑤加藤与五郎博士 ゆかりの地 史跡めぐり

刈谷ふるさとガイドボランティアの会の案内で、与五郎博士ゆかりの地を散策します。

時 11月19日(出) 9時～12時（小雨決行）

場 JAあいち中央野田支店駐車場

定 50人

申 9月30日(金)までに、あいち電子申請・届出システム（QRコード参照）で申込み（詳細は9ページ下部）。
 ※申込多数の場合は抽選



⑥郷土資料館事業

加藤与五郎博士の関連資料を特別に展示します。

時 10月8日(出)～11月27日(日) 9時～17時

※(※)月曜（10月10日(月)は開館）、
10月11日(火)、11月24日(休)

場 郷土資料館

⑦野田史料館記念事業

○加藤与五郎博士関連施設ウォーク

野田史料館スタッフの案内で、野田地区を巡ります。

時 10月15日(出)、11月15日(火) 9時～11時30分
 （8時45分集合・小雨決行）

場 昌福寺駐車場（野田町西屋敷2-1）

料 100円

他 当日はお茶や資料を配布します。

○野田史料館常設展示

加藤与五郎博士の関係資料を展示しています。

時 毎月第1日曜日・15日・第4土曜日
9時～12時

場 野田史料館

①③⑤の申込方法

あいち電子申請・届出システム以外に、申込期限までに申込書（市HPからダウンロード可）を郵送、FAX（27-9652）または直接、文化観光課（〒448-8501 刈谷市役所）へ申し込むこともできます。

②特別展示

加藤与五郎博士と武井武博士が発明したフェライト。与五郎博士の発明がどのような形で私たちの暮らしに生かされているのかを、フェライトを世界で最初に工業化した企業TDK(株)の協力のもとに紹介します。

時 10月18日(火)～11月20日(日) 9時～21時（(※)月曜）

場 南部生涯学習センター（たんぼぼ）多目的ホール前

他 限定のフォトスポットがあります。

子ども
楽しめる



▲フォトスポットの背景

③コイルモーターを作ろう！

一般社団法人蔵前工業会（東京工業大学同窓会）の蔵前理科教室ふしぎ不思議「くらりか」によるワークショップです。コイルモーターを作り、電気と磁石の不思議な関係でコイルが回る仕組みを楽しく学びます。

時 11月6日(日) 10時、12時（各回1時間）

場 南部生涯学習センター（たんぼぼ）創作活動室

対 小学4～6年生（保護者同伴可）

定 各回10人

持 工作用はさみ、筆記具

申 9月30日(金)までに、あいち電子申請・届出システム（QRコード参照）で申込み（詳細は9ページ下部）。

※申込多数の場合は抽選

