

# 永年のご尽力に 心から感謝します。

市では、永年にわたり各分野で尽力され、市勢の伸展に功労のあった方々の功績をたたえる「文化の日表彰」、農業経営の改善や技術革新などに取り組んでいる個人や団体を表彰する「農業賞」、卓越した技能者を表彰する「技能功労者表彰」の受賞者を決定しました。今月号では、これらの栄誉に輝いた受賞者の皆さんを紹介いたします。



## 地方自治功労

**大越 彰 さん**  
(北上町・65歳)

### 主な経歴

須賀川市議会議員として平成11年4月から令和元年9月まで、通算5期20年4月の長きにわたり、地方自治の発展に尽力されました。  
この間、市議会議長をはじめ、総務常任委員会委員長、公立岩瀬病院企業団議会議長等を歴任され、市政の各分野にわたり、地方自治の振興に寄与されました。



## 産業功労

**橋本 明 さん**  
(保土原・77歳)

### 主な経歴

平成12年から令和2年までの20年の長きにわたり、江花川沿岸土地改良区理事、副理事長、理事長として、土地改良事業の発展のため尽力されました。  
また、東日本大震災による藤沼ダム決壊の際には、組合員の先頭に立ち、受益地の農地や農業用施設の復旧などに努められ、地域農業の維持・発展に尽力されました。



## 産業功労

**笠原 賢二 さん**  
(上人坦・78歳)

### 主な経歴

須賀川地区経営者協会会長を12年務められ、経営者の指導的な立場として、各企業の持続的な発展や経営の安定化を図るなど、地域の産業振興に努められました。現在も福島県経営者協会連合会会長として活躍されています。  
また、市の各種審議会等の委員も務められ、本市の産業振興・発展に多大な貢献をされました。



## 産業功労

**佐藤 成行 さん**  
(小作田・77歳)

### 主な経歴

大東商工会会長を3期9年間にわたり務められ、その中心的な役割を担われました。この間、会員事業所の経営の安定化を図るなど、大東地域の商工業の振興及び経済の発展・向上に努められました。  
また、市の各種審議会等の委員も務められ、本市の産業振興・発展に多大な貢献をされました。



## 産業功労

**遠藤 吉光 さん**  
(長沼・68歳)

### 主な経歴

長沼商工会会長を2期6年間にわたり務められ、その中心的な役割を担われました。この間、会員事業所の経営の安定化を図るなど、長沼地域の商工業の振興及び経済の発展・向上に努められました。  
また、市の各種審議会等の委員も務められ、本市の産業振興・発展に多大な貢献をされました。



## 篤志寄付

**島倉 二千六 さん**  
(神奈川県川崎市・80歳)

### 主な経歴

円谷英二監督の特撮映画をはじめ、60年以上にわたり多くの背景画を描き続け「雲の神様」とも称されています。円谷英二ミュージアムや須賀川特撮アーカイブセンター内の背景画も手掛けられました。  
今回、貴重な資料である背景画を多数寄贈され、特撮文化の顕彰・推進に寄与されました。



## 篤志寄付

**原口 智生 さん**  
(東京都渋谷区・60歳)

### 主な経歴

特殊メイクアーティスト、造型師、映画監督として多くの作品に携わり、現在は特撮ミニチュア・プロップ修復師として活動され、須賀川特撮アーカイブセンターの整備にもご協力いただきました。  
今回、貴重な資料である建物などの特撮用ミニチュアを多数寄贈され、特撮文化の顕彰・推進に寄与されました。



## 農業賞(個人の部)

**樽川 良雄 さん**  
(袋田・71歳)

### 主な経歴

きゅうりと水稲の複合経営を行っており、きゅうり栽培では、昭和60年代よりハウス施設をいち早く導入し、地区の施設普及に努められました。  
また「袋田農地・水・環境を守る会」を設立し、初代会長として地域ぐるみで農用地の集積や耕作放棄地の解消に取り組み、地域の活性化に貢献されました。



## 農業賞(団体の部)

**あんぽ柿生産研究会**

### 主な経歴

平成11年3月に研究会を設立し、露地きゅうりとあんぽ柿の複合経営で、農業所得の向上と地域の活性化に寄与されています。  
また、東日本大震災の際には、東北地区が出荷停止になる中、何度もモニタリング検査を実施し、出荷に取り組んだことにより、高い評価を受け「須賀川のあんぽ柿」の知名度を確立されました。



## 技能功労者表彰

**伊東 昭子 さん**  
(東町・52歳)

### 主な経歴

東町にある老舗の有限会社伊東美容室。その3代目代表の美容師として技術向上に努められ、特に、中振袖着付け部門では、各種大会で数々の賞を受賞するなど、全国レベルの技能を確立されています。  
また、各種講習会での着付け指導に当たるなど、業界の技術水準の高度化と技の伝承に取り組まれています。