

りんご高密度植栽培の「？」を解決！

# りんご高密度植栽培勉強会

～みんなで学ぼう！高密度植栽培の今～

定員 **150** 名（先着順）

弘前市の基幹産業であるりんご産業は、高齢化や担い手不足の課題に直面しており、課題解決策の一つとして、早期多収・省力生産が期待される栽培方法である「高密度植栽培」に注目が集まっています。一方で、積雪量の多い弘前において、高密度植栽培に取り組む上での課題等についても徐々に明らかになってきたところです。そこで、高密度植栽培に取り組む上での課題や解決策等を学び、産地に適した方法で取り組んでいただくために、高密度植栽培の概要や現状、県内外・海外の事例などを紹介する講演会と併せて、高密度植栽培に現在取り組んでいる生産者による座談会を開催します。

**1月28日**（水）  
**13:00 - 16:00**

長慶閣（弘前市大字五所字野沢45-3）

※相馬総合支所の駐車場もご利用できます。

受講対象 | りんご生産者及び関係団体職員

申込方法 | ・申込書を持参・メール・FAXのいずれかでご提出ください。  
※お電話の場合には、申込書の内容をお伝えください。

申込期限 | **1月27日（火）**

## <第一部> 講演会

- 講演① 高密度植わい化栽培の可能性と課題  
（公財）青森県りんご協会 技師 工藤 貴久 氏
- 講演② 高密度植栽培の概要と研究の紹介  
（地独行）青森県産業技術センター りんご研究所 栽培部 主任研究員 小林 達 氏

## <第二部> 座談会（パネルディスカッション）

- 高密度植栽培に取り組む上での課題等について、栽培実績のある生産者（パネラー）による座談会と意見交換を実施します。
- パネラー 株式会社REDAPPLE  
代表取締役 赤石 淳市 氏 ほか

適した  
品種は？



雪害・日焼け  
対策は？

**1月28日 りんご高密度植栽培勉強会 申込書**

**FAX:0172-38-5870**

氏名	TEL		
高密度植栽培の取り組み ※有の場合は年数記入	有（      年） ・ 無	品種・面積 ※有の場合のみ	品種：                      面積：                      a
パネラーに 聞いてみたいこと	例）適した品種は？ 初期投資はどれくらい？ 丸葉・わい化に劣らない品質のりんごが栽培可能か？など		

お問い合わせ：弘前市農林部りんご課 生産振興係 TEL：0172-40-7105 / メール：ringo@city.hirosaki.lg.jp