

### 令和4年度通常総会を開催

令和4年6月22日、長野市「ホテルメトロポリタン長野」にて、令和4年度通常総会が開催されました。コロナ禍により令和2年度以降は書面並びにオンラインを活用するなど規模を縮小して開催してきましたが、本年は感染対策を講じた上で、対面での開催となりました。田邊会長は挨拶で「コロナ禍となり各種団体の活動が制限される中、オンラインツールを活用するなど、工夫をしながら事業を遂行していきたい。厳しい経営環境が続いている時こそ、会員相互の交流を促進し、知恵を出し合い乗り越えていきたい。そのため青年中央会事業に積極的に取り組んでいきたい。」と述べられました。上程議案は全て原案通り可決承認され、任期満了に伴う役員改選では引き続き田邊寛樹氏が会長に満場一致で選出されました。



主催者挨拶をする田邊会長

| 令和4・5年度 会長・副会長 |       |               |
|----------------|-------|---------------|
| 会長             | 田邊 寛樹 | (株)田辺商事／上小支部  |
| 副会長            | 上原 大輔 | (株)西軽精機／佐久支部  |
| 副会長            | 宮永 昌季 | (株)G.C.I／中信支部 |



講演をする上原副会長

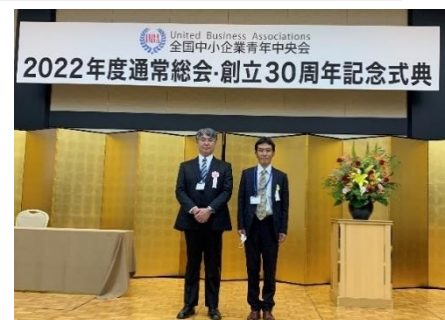
通常総会に続いて開催された講演会では株式会社西軽精機代表取締役・本会副会長でもある上原大輔氏を講師に、「企業業績を高める幸せ経営」と題してご講演いただきました。「自分と自分に関わる全ての人を幸せにする」を企業理念とし、主体性を高める福利厚生など、独自の取り組みの実践を通じての生産向上等について講演をいただき、参加している青年経営者にとっては非常に良い刺激となりました。

講演会終了後、会場を移して交流会が開催され、来賓・会員等総勢約30名の関係者が参加し交流を深めました。

### 全国中小企業青年中央会 創立30周年記念式典を開催

令和4年6月3日、東京都「明治記念館」にて全国中小企業青年中央会通常総会並びに創立30周年記念式典等が開催され、全国より300名近くが参加し、全国の青年部との交流が図られました(本会より9名が参加いたしました)。

記念式典において顕彰式が行われ、本会からは上田卸団地青年部(青年部長:宮下修)・塩尻機械金属協同組合青年部(青年部長:中島高史)が表彰されました。



|                 |               |
|-----------------|---------------|
| 全国中小企業団体中央会会長表彰 | 上田卸団地青年部      |
| 全国中小企業青年中央会会長表彰 | 塩尻機械金属協同組合青年部 |

# 令和3年度事業活動のご紹介

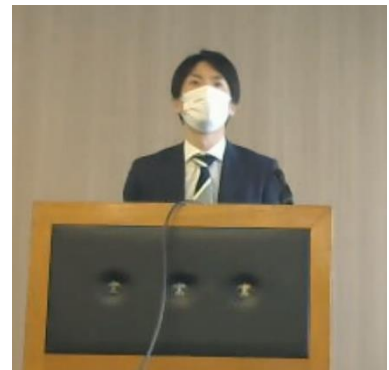
## ◆講演会

通常総会と合わせての講演会は、書面議決のため中止いたしました。

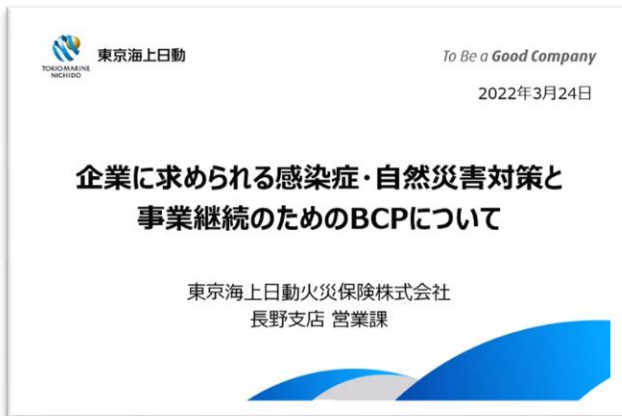
## ◆BCP(事業継続計画)普及セミナー

令和4年3月24日(木)、長野市「ホテル信濃路」にて、BCP(事業継続計画)普及セミナーを開催しました。新型コロナウイルス感染症の感染急拡大の影響で、当初計画されていた県大会の代替として実施いたしました。

本セミナーでは、テーマを「企業に求められる感染症・自然災害対策と事業継続のためのBCPについて」と題し、東京海上日動火災保険株式会社 長野支店営業課の内ヶ崎淳一氏よりご講演いただきました。近年、日本各地で頻発・激甚化する自然災害や新型コロナウイルス等の感染症など、企業を取り巻くリスクが増大している中、「BCP(事業継続計画)」を策定しておくことで、



東京海上日動火災保険(株)  
内ヶ崎淳一氏



有事の際に被害を最小化し事業継続または早期復旧に繋がる等のメリットなどについて分かりやすくご説明いただきました。

県内企業を対象としたBCP策定支援事業「長野県BCP策定支援プロジェクト」では、感染症を含むBCP策定を無償で支援しています。本事業にご関心のある方は、ぜひ青年中央会の各支部担当者までお気軽にお問い合わせください。

## ◆親睦事業（視察研修）

親睦事業として視察研修が予定されていましたが、今年度も新型コロナウイルスの感染拡大の影響を受け中止となりました。

## ●今後の県青年中央会の行事日程●

令和4年11月25日 組合青年部全国講習会（滋賀県）

令和4年11月頃 令和4年度組合青年部県大会

令和5年2月頃 県青中創立50周年記念事業

令和5年2月頃 関東甲信越静岡ブロック会議（山梨県）

※新型コロナウイルス感染症拡大状況により予定が変更になる可能性があります。