

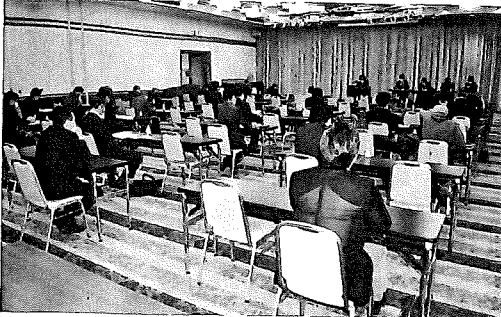
群馬県建築士事務所協会  
(石井繁紀会長)は27  
日、2021年度の定時



石井会長

# 21年度定時総会開催 関係団体と連携図る

## 県建築士事務所協会



コロナ対策を徹底し行われた

総会を前橋テルサで開催した。議事では20年度の事業報告、収支決算報告を行い、21年度の事業計画、収支予算の審議を行い、全議案が承認された。事業計画としては引き続き、関係官公庁や関係団体と連携協力を図りながら、各種相談事業や地域の社会的向上と発展に努めていくとした。

石井会長はあいさつで「昨年度は新型コロナウイルス感染症の影響もあったが、できることを少しずつ改善した一年と化に適応しながら活動していきたい」と述べた。

総会後は建築家の藤本壮介氏による講演会を予定していたが、まん延防止等重点措置適用となるため、延期となった。

総会を前橋テルサで開催した。議事では20年度の事業報告、収支決算報告を行い、21年度の事業計画、収支予算の審議を行い、全議案が承認された。事業計画としては引き続き、関係官公庁や関係団体と連携協力を図りながら、各種相談事業や地域の社会的向上と発展に努めていくとした。

石井会長はあいさつで「昨年度は新型コロナウイルス感染症の影響もあったが、できることを少しずつ改善した一年と化に適応しながら活動していきたい」と述べた。

総会後は建築家の藤本壮介氏による講演会を予定していたが、まん延防止等重点措置適用となるため、延期となった。

群馬県造園建設業協会  
(川島良則会長)は25日、



須永理事長



川島

を厚くした。新型コロナウイルスを考慮し、役員のみが出席。ほか会員は書面による決議に切り替えて対応した。

感染症対策を講じた上で少人数で開催。各議案を慎重かつ迅速に審議し、いずれも賛成多数で可決となった。21年度事業計画として、

また、群馬県造園建設業協同組合(須永敏明理事長)の総会も同日に実施された。また、造園技能士や社会貢献事業を盛り込んだ。また造園技能士の資格取得に向けた講習や実技演習も計画。各事業は新型コロナウイルスの状況を考慮して開催時期などを判断するとした。

### 建設クエスト

### ～安全・技能・資格講習編～

内容	会場(住所) 開始時間	問い合わせ先
5月30日(日曜日)		
【資格・試験日】 第二種 電気工事士(上期) 試験日:5月30日(筆記)・7月17日or18日(技能) 合格発表:7月2日(筆記)・8月20日(技能)	群馬県ほか	電気技術者試験センター 本部事務局 (TEL:03-3552-7691)
6月1日(火曜日)		
【技能講習】 床上操作式クレーン運転(学科)	日本クレーン協会群馬支部 群馬クレーン教習センター (前橋市横沢町610) 開始時間:午前8時40分	日本クレーン協会群馬支部 (TEL:027-283-1671)
【資格・受付開始日】 第50回 カラーコーディネーター検定試験 (アドバンスクラス・スタンダードクラス) 受付期間:6月1日～6月25日 ※申込受付は、希望受験日の14日前まで 試験日:6月17日～7月9日 合格発表:試験終了後即日	IBT (インターネット経由での試験)	東京商工会議所 (TEL:03-3989-0777)
【資格・試験日】 第一種・第二種 衛生管理者 試験日:6月1日/合格発表:試験日から概ね7日後	関東安全衛生技術センター (千葉県市原市能満2089)	関東安全衛生技術センター (TEL:0436-75-1141)
2日(水曜日)		
【作業主任者技能講習】 足場の組立て等	群馬建設会館2階 (前橋市元総社町2-5-3) 開始時間:午前8時30分	建設業労働災害防止協会 群馬県支部 (TEL:027-252-1669)
【技能講習】 床上操作式クレーン運転(学科)	日本クレーン協会群馬支部 群馬クレーン教習センター (前橋市横沢町610) 開始時間:午前8時50分	日本クレーン協会群馬支部 (TEL:027-283-1671)
【資格・試験日】 クレーン・デリック運転士(クレーン限定)(学科) 試験日:6月2日/合格発表:試験日から概ね7日後	関東安全衛生技術センター (千葉県市原市能満2089)	関東安全衛生技術センター (TEL:0436-75-1141)
3日(木曜日)		
【作業主任者技能講習】 足場の組立て等	群馬建設会館2階 (前橋市元総社町2-5-3) 開始時間:午前8時30分	建設業労働災害防止協会 群馬県支部 (TEL:027-252-1669)
【実務研修】 記録表作成座学コース	勢多会館 (前橋市南町4-30-3) 開始時間:午前8時50分	建設荷役車両安全技術協会 群馬県支部 (TEL:027-223-344R)

の時期変動に関して高位一定工期24年度まで)とための5か年加速化対ていく。流域治水の旗振