



ソーシャルネットワークサービス・フェイスブックのビジネスツールとしての利用について説明した。フェイスブックは2004年にマーク・ザッカーバーグにより開発され、当初は大学内の学生間で使われていたネットワークサービスが瞬く間に全世界中に広まった。日本でのサービスは2008年に開始。2011年にスマートフォンの普及に伴って爆発的に利用が拡大し、アクティビティユーザーは2700万人超に達している。主なユーザーは30~40歳代とされ、ビジネスツールとしての活用が伸びている事から、ホームページとの相互活用が更に増える事が予想されている。花木氏は「情報の拡散度はホームページよりもフェイスブックの方が高いため、フェイスブックで新商品やサービス内容

の紹介をすると共に、製作の裏側となる情報など既存商品にフォーカスした内容を発信する事で、より効果的な情報発信が可能だ。またウェブサイトのアクセス向上として、フェイスブックの活用による認知度向上や新規ユーザーの取り込み等相乗効果も期待できる」と述べた。

**【目地フォームの活用】**  
共和ゴムの寺阪剛社長が「ジョンソンの普及に伴つて爆発的に利用が拡大し、アクティビティユーザーは2700万人超に達している。主なユーザーは30~40歳代とされ、ビジネスツールとしての活用が伸びている事から、ホームページとの相互活用が更に増える事が予想されている。花木氏は「情報の拡散度はホームページよりもフェイスブックの方が高いため、フェイス

の紹介をすると共に、製作の裏側となる情報など既存商品にフォーカスした内容を発信する事で、より効果的な情報発信が可能だ。またウェブサイトのアクセス向上として、フェイスブックの活用による認知度向上や新規ユーザーの取り込み等相乗効果も期待できる」と述べた。

ソーシャルネットワークサービス・フェイスブックのビジネスツールとしての利用について説明した。フェイスブックは2004年にマーク・ザッカーバーグにより開発され、当初は大学内の学生間で使われていたネットワークサービスが瞬く間に全世界中に広まった。日本でのサービスは2008年に開始。2011年にスマートフォンの普及に伴つて爆発的に利用が拡大し、アクティビティユーザーは2700万人超に達している。主なユーザーは30~40歳代とされ、ビジネスツールとしての活用が伸びている事から、ホームページとの相互活用が更に増える事が予想されている。花木氏は「情報の拡散度はホームページよりもフェイス

の紹介をすると共に、製作の裏側となる情報など既存商品にフォーカスした内容を発信する事で、より効果的な情報発信が可能だ。またウェブサイトのアクセス向上として、フェイスブックの活用による認知度向上や新規ユーザーの取り込み等相乗効果も期待できる」と述べた。

ソーシャルネットワークサービス・フェイスブックのビジネスツールとしての利用について説明した。フェイスブックは2004年にマーク・ザッカーバーグにより開発され、当初は大学内の学生間で使われていたネットワークサービスが瞬く間に全世界中に広まった。日本でのサービスは2008年に開始。2011年にスマートフォンの普及に伴つて爆発的に利用が拡大し、アクティビティユーザーは2700万人超に達している。主なユーザーは30~40歳代とされ、ビジネスツールとしての活用が伸びている事から、ホームページとの相互活用が更に増える事が予想されている。花木氏は「情報の拡散度はホームページよりもフェイス



## 第6回総会を開催

全国防草ブロック工業会(会長=矢野明正氏)は6月28日、アパホテル名古屋錦(名古屋市中区)で第6回総会を開催した。総会では平成28年度活動報告・会計報告、平成29年度活動方針・予算案を原案通り可決承認した。

ロツク工業会  
全国防草ブロック工業会

# 各地で施工実績が拡大 受賞歴に自信と誇りを

議案審議は矢野会長を議長に選

大賞・本賞(平成28年)、愛知環境賞・銅賞(同)、

国土技術開発賞・入賞(平成26年)、環境賞・優良賞(同25年)、と合わせて5つの賞を受賞した事になる。

いずれの賞も日本を代表するグローバル企業と共に受賞したもので、そ

う簡単に受賞できるものではなく、これほどの受

賞歴を有するコンクリート製品は他には存在しない。しかし、これ

ほど大きな5つの賞を受賞したに

も関わらず、その価値の大きさが未だ十分に理解されていないよう

に感じる。受賞の価値を正しく理解し、自信を持ってお客様に防草ブロック製品をPRして欲しい」と会員社に要請した。

さらに今年度の取り組みとして「ホームページの開設とフェイス

ブックの活用を積極的に推進する方針だ。従来の自治体等へのPR活動と共に、一般ユーザーに向けて防草ブロックの特長や魅力をアピールし認知向上を図りたい」と抱負を述べた。

jWBA工業会ホームページおよびフェイスブックの積極的な活用を推進する計画。

同工業会には正会員として、安達コンクリート工業(新潟県)、

中栄コンクリート工業(山形県)、エコム(群馬県)、カイエー共和

コンクリート(群馬県)、賛助会員

員40社、賛助会員8社)となつた。

昨年度の防草ブロックの施工延長は257件、72.1km(前年度比23.2%増)で近畿や中国で前年比5倍、関東4倍、北陸などで

施工手順は①縁石ブロックを設置し、高さ及び通りを調整する

②目地フォームの剥離紙を剥がし

て縁石ブロックに貼付ける③次の縁石ブロックを置き、高さ・通り

を調整後、バール等で圧着する。

【講演会・防草技術の普及発展のため】に「防草ブロックの魅力」

名古屋大学 生物機能開発

研究センターエコム(群馬県)、カイエー共和

コンクリート(群馬県)、賛助会員

員40社、賛助会員8社)となつた。

昨年度の防草ブロックの施工延長は257件、72.1km(前年度比23.2%増)で近畿や中国で前年比5倍、関東4倍、北陸などで

施工手順は①縁石ブロックを設置し、高さ及び通りを調整する

②目地フォームの剥離紙を剥がし

て縁石ブロックに貼付ける③次の縁石ブロックを置き、高さ・通り

を調整後、バール等で圧着する。

【講演会・防草技術の普及発展のため】に「防草ブロックの魅力」

名古屋大学 生物機能開発

研究センターエコム(群馬県)、カイエー共和

コンクリート(群馬県)、賛助会員

員40社、賛助会員8社)となつた。

昨年度の防草ブロックの施工延長は257件、72.1km(前年度比23.2%増)で近畿や中国で前年比5倍、関東4倍、北陸などで

施工手順は①縁石ブロックを設置し、高さ及び通りを調整する

②目地フォームの剥離紙を剥がし

て縁石ブロックに貼付ける③次の縁石ブロックを置き、高さ・通り

を調整後、バール等で圧着する。

【講演会・防草技術の普及発展のため】に「防草ブロックの魅力」

名古屋大学 生物機能開発

研究センターエコム(群馬県)、カイエー共和

コンクリート(群馬県)、賛助会員

員40社、賛助会員8社)となつた。

