

平成 19 年 12 月 25 日

林業・木材産業関係団体 御中

東京都港区赤坂 1-9-13
(社) 日本林業経営者協会
青年部会長 大沼毅彦
婦人部会長 山縣睦子

(社) 国土緑化推進機構緑と水の森林基金助成、(社) 大日本山林会協賛
第 2 回森林再生フォーラム開催のご案内
「国産材の復権に向けて～低コスト林業への取組み」

1. テーマ『国産材の復権にむけて～低コスト林業への取組み』

2. コーディネーター 山田稔氏 (株式会社山田事務所 代表取締役)
パネラー (予定) 堀川保幸氏 (中国木材株式会社 代表取締役社長)
東泉清寿氏 (株式会社トーセン 代表取締役社長)
中原丈夫氏 (中原林業 代表)
中岡茂氏 (関東森林管理局群馬森林管理署 署長)
半田州甫氏 (株式会社とされいほく 取締役副社長)

3. 趣 旨

国産材をめぐる新たな動きが始まった。外材の供給が不安定になったこと、スギにみられるように低価格かつ資源が成熟しつつある状況から、合板原料として国産材がさかんに使われるようになり、また、大手製材メーカーも国産材にシフトし始めている。そして、全国 11 箇所の「新生産システム」が動き始めれば国産材の供給量は大きく膨らむことが期待される。

こうした国産材に向かう需要動向を本物にして定着させるためには、これまでネックとされてきた供給の不安定、品質のバラツキ、寸法精度等の問題をクリアするとともに素材生産コストの削減が求められる。

本フォーラムでは、新生産システムのコンサルタントも努める山田氏をコーディネーターに迎え、川下プロセスを代表する大規模製材・加工工場の立場から国産材への期待や、素材生産及び林業サイドへの施業や経営合理化などの提言をいただき、山側からは造林、伐採・搬出におけるコスト削減への取組みを報告していただく。そして川上から川下が繋がり、山の再生産が可能となるシステムをどう構築するかについてパネルディスカッションを行う。

〔話題提供〕

- ①「国産材利用への取組みと今後の事業展開」 (仮題)
中国木材株式会社 代表取締役社長 堀川保幸氏
- ②「低コスト作業システムの構築に向けて」 (仮題)
関東森林管理局群馬森林管理署 署長 中岡茂氏

4. 日時：平成20年2月5日（火）13：00～19：00
12：20 開場
13：00～17：20 話題提供、パネルディスカッション
17：30～19：00 意見交換会
5. 会場 虎ノ門パストラル 新館6階 ミモザ
6. 参加費 無料 意見交換会は別途5,000円

【講師紹介】敬称略

【山田 稔】サンハウジング㈱常務取締役、三井ホーム㈱取締役等歴任、三井ホーム退社後㈱山田事務所を開設（経営コンサルタント）、新生産システムの奥久慈八溝地域、中日本圏域の2箇所のコンサルタントを担当。

【堀川保幸】中国木材㈱代表取締役、米材製材の最大手。07年10月に鹿島工場を竣工、活発な設備投資を行っている。国産材活用についてもベイマツとスギとの異樹種集成材「ハイブリットビーム」の開発等、積極的に取り組んでいる。

【東泉青寿】㈱トーセン代表取締役 グループ全体で年間原木消費量20万立方メートルと国内最大の国産材メーカー。直営・提携15工場を連携させた「母船式木流システム」により、外材に対抗できる品質・価格・安定供給を目指している。

【中原丈夫】岐阜県山県市で270年続く専業林家。岐阜県林業経営者協会青壮年部会長。枝打ちと間伐を交互に繰り返しながら樹高と直径の成長を促し、80～90年伐期の経営を行う。作業道の整備で伐出コストの削減を図っている。また、地域の林業振興にも取り組み、施業集約化による低コスト利用間伐により森林所有者に還元するモデルづくりを行っている。

【中岡 茂】関東森林管理局群馬森林管理署署長。路網整備を核とした基盤整備による山村・林業の活性化への提言を積極的に行っている。大橋式路網の流れをくむ徳島県の橋本林業に学んだ高知県大正町有林では林内路網の改良版をつくりだした。この大正型林内作業路網の事例を通してコストの削減、そして森林施業の技術革新を説く。

【半田州甫】高知県庁に林業技術職員で奉職。退職後第三セクター㈱とされいほく（素材生産）副社長に就任、県庁在職時から、枝打ちと間伐の推進に関心を持ち、枝打ち鎌の開発、「強度間伐施業方式」による森づくりを提唱推進。現在は低コスト化を実現するための「高生産性林業システム」の構築と持論の強度間伐による「豊かな森林の創造」に取り組んでいる。

参加申込票（1月25日（金）までにお申込ください）

第2回森林再生フォーラム

『国産材の復権にむけて～低コスト林業への取り組み』

（社）日本林業経営者協会 宛

FAX 03-3585-7857

氏名 _____

所属 _____

電話 _____