

第6回 フェアウッド研究部会（特別回）

フェアウッド研究部会 第6回は、株式会社ヴォンエルフ様のご厚意により特別企画講演会を催します。講師には、シックハウス症候群、化学物質過敏症研究の第一人者 東京大学名誉教授 柳沢 幸雄 様、株式会社ヴォンエルフ 代表取締役 平松 宏城 様・取締役 チーフコンサルタント安原 紀子 様のお三方をお迎えし、室内環境と健康について焦点を当てます。シックハウス症候群、化学物質過敏症、アレルギーは、建築材・内装や家具などに使われる塗装や接着剤などの化学物質、揮発性有機化合物 (VOC) が要因と言われていますが、様々な要因が絡み、各専門分野を横断する複合的な問題解決や実態の共有がなされておらず、課題にすら掲げられていないのが現状です。より良い環境と暮らしを社会全体に広めるための企業の実践について考えます。

【テーマ】健康に暮らすための室内環境とグローバルな視点について

【日 時】2016年5月26日（木）16:00～20:30（受付15:30～）

【会 場】株式会社ヴォンエルフ（東京都千代田区九段北4-3-26 政文堂ビル1F）

【プログラム】

第1部：講演「室内の空気汚染について～基礎知識と現状～」(90分)

柳沢 幸雄 氏／東京大学名誉教授、工学博士、
開成中学校・高等学校校長

第2部：講演「LEED、WELL 認証における室内環境評価について」(80分)

平松 宏城 氏／株式会社ヴォンエルフ 代表取締役
安原 紀子 氏／株式会社ヴォンエルフ 取締役チーフコンサルタント

第3部：懇親会 19:10～20:30（懇親会 会費 ¥3,000）

【お申込み】Wis・Wis HP お申込みフォームにて

<https://wiswise.com/event/fairewood/apply/>

【講師プロフィール】

柳沢 幸雄 氏 <東京大学名誉教授、工学博士、開成中学校・高等学校校長>

1947年生まれ。71年、東京大学工学部化学工学科を卒業。日本ユニバック株式会社（現日本ユニシス株式会社）に入社。81年、東京大学大学院工学系研究科化学工学専攻博士課程修了。その後、ハーバード大学大学院准教授併任教授、東京大学大学院教授を経て2011年から現職。シックハウス症候群、化学物質過敏症研究の第一人者。

平松 宏城 氏 <一般社団法人グリーンビルディングジャパン共同代表理事、LEED フェロー、LEED-AP（新築、エリア開発）、米国グリーンビルディング協会 ファカルティ（公式指導員）、一級造園施工管理技士 >
大阪外国語大学卒。日米の証券会社に約20年間勤務した後、2002年メリルリンチ証券債券部門マネージングディレクターから、ランドスケープデザイン／グリーンビルディングの世界に転進。環境NPOを経て、社会起業家として2006年に（株）ヴォンエルフを設立。

安原 紀子 氏 <株式会社ヴォンエルフ 取締役 チーフコンサルタント、LEED-AP（新築、エリア開発）>

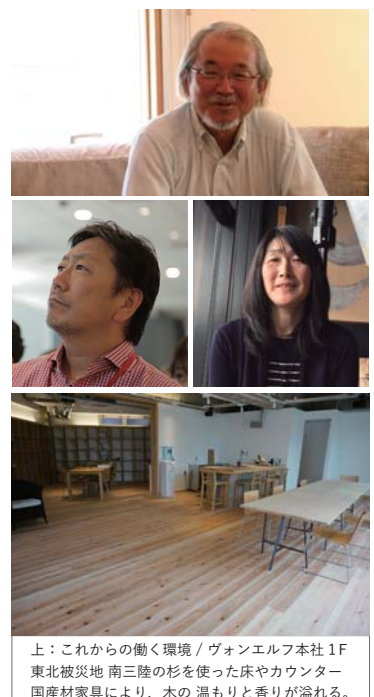
1969年東京都渋谷区生まれ。1992年東京工業大学理学部卒業。（株）ヴォンエルフの設立メンバー。
チーフコンサルタントとして多数のLEED認証プロジェクトを統括している。

※LEEDは、米国グリーンビルディング協会が開発・運用を行っている建物と敷地利用についての環境性能評価システム。全世界150カ国以上、72,000件以上のプロジェクトがLEED認証取得を目指して登録中で、30,000件以上のプロジェクトが認証取得済み。

※WELLは、デロス社が開発し、公益法人International WELL Building Institute (IWBI) が運営する、人間の健康と快適性に特化した世界初の建物認証システム。

【お問合せ】株式会社Wis・Wis（担当窓口／広報課 野村）

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前5-12-7 電話 03-5467-7003 メール：press@wiswise.com



上：これからの働く環境 / ヴォンエルフ本社1F
東北被災地 南三陸の杉を使った床やカウンター
国産材家具により、木の温もりと香りが溢れる。