

令和7年度 東京の林業振興に向けた専門懇談会（第3回）

次 第

令和8年2月4日（水）

14時30分～16時00分

東京都庁第一本庁舎北塔33階

特別会議室N3

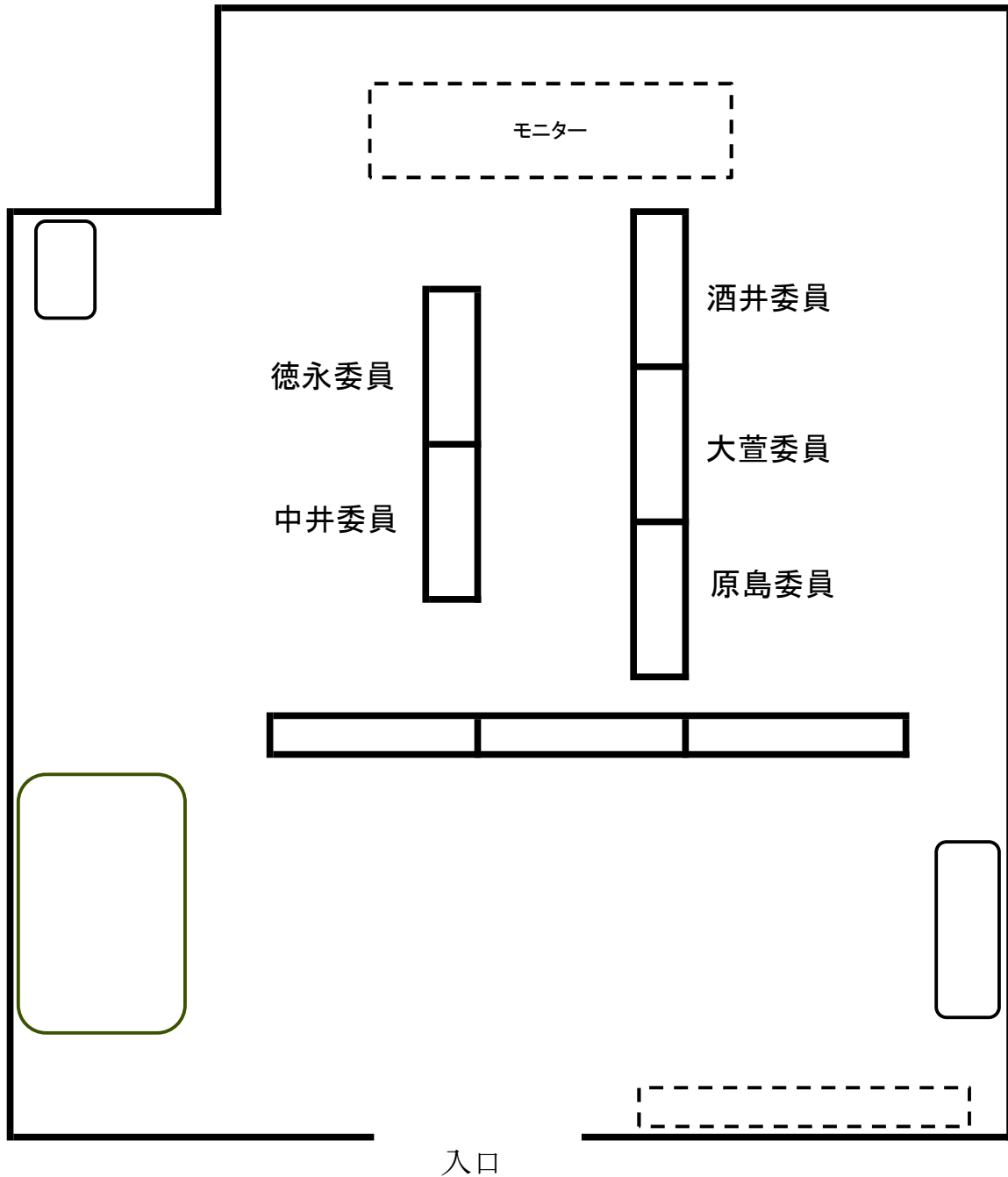
- 1 開会
- 2 次長挨拶
- 3 議事

懇談会でのご意見を踏まえた令和8年度の展開について

- 4 閉会

東京の林業振興に向けた専門懇談会(第3回) 座席表

令和8年2月4日(水) 14時30分～16時00分
都庁第一本庁舎北塔33階特別会議室N3



東京の林業振興に向けた専門懇談会 委員名簿

(五十音順・敬称略)

| 所属等 | 氏名 |
|---|----------------------|
| 一般社団法人 日本森林技術協会 ICT林業推進室 室長 | おおがや なおか 大萱 直花 |
| 国立大学法人東京大学 名誉教授 一般社団法人 日本木質バイオマスエネルギー協会 会長 | さかい ひでお 酒井 秀夫 |
| 国立大学法人東京大学 特任准教授 | とくなが ゆか 徳永 友花 |
| 青葉組株式会社 代表取締役 | なかい しょうたろう 中井 照太郎 |
| 岐阜県立森林文化アカデミー 元教授 奥多摩町在住 森林所有者 | はらしま みきのり 原島 幹典 |



東京の林業振興に向けた
専門懇談会
(第3回)

令和8年2月4日

1 新たな人材活用等による林業従事者の育成

労働力の確保

- **事業者の参入**を促すため、住宅借り上げ助成金の上限を引き上げるほか、家族向け住宅も支援対象に追加【**拡**】
- 林業経営体等が**雇用体制の確保**（特定技能人材の活用等）に向けた検討を後押しする**説明会**の開催【**新**】



林業従事者の定着

- **暑熱対策**等への**支援強化**により、林業経営体の**負担軽減**を図るとともに、従事者の**労働安全向上**と**雇用環境を改善**【**拡**】



2 高性能林業機械の導入加速とロボット開発

高性能林業機械等の導入

- **遠隔操作**の機能を搭載した**伐倒機**や**フォワーダ**といった機械の導入を支援
- **高度な技術**を持つ**オペレータ**の操作方法を習熟するため、研修会の実施や先進地域の現地視察等を充実



ロボットの開発

- 先進地域や他産業で実装されているロボットを**急傾斜な地形**等**東京特有**の現場に導入できるように、**カスタマイズ**を行う**スタートアップ**等を支援 **【新】**



3 伐採量の拡大と収益力の強化

伐採量の拡大

- 重要なインフラである**林道**の整備を加速するため、大型林業機械等の導入を優先する路線において、**個別の整備計画**を作成【**拡**】
- 重点的な整備ポイントとして、**橋梁**の耐荷重や道幅の改善・改修や、**転回場**や**土場**の増設【**拡**】



収益力の強化

- **多摩産材**を取り扱う**原木市場**の敷地拡張による**作業面積の増大と機能強化**を支援
- **B材以下**の木材がより**利益**を出せるように、**バイオマス発電等の活用方法**や**サプライチェーン**の構築を**検討**する調査を実施【**新**】



4 民間企業のビジネスを呼び込む森林づくり

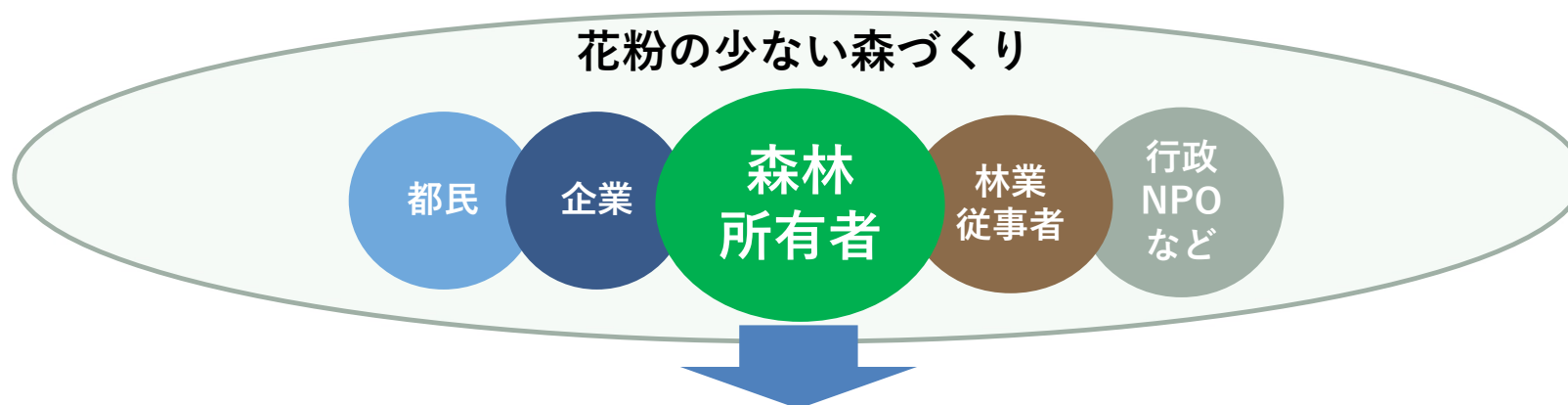
- 木育や木材利用の**普及啓発**に**貢献**する現場見学ツアー等イベントを行う**民間企業等**を**支援**【新】
- 森林の価値をビジネスに活用しやすくするために、状況をより正確に把握するため、**航空レーザ計測**のデータを活用した**森林情報**の基盤整備を推進【拡】
- 企業のニーズを把握し、**貢献**や**投資**を呼び込むため、一定面積までのフィールドに集約化を企業の求めに応じて複数の所有者を取りまとめ、**企業と集約化した森林**を**マッチング**する手法の検討を開始





東京の森づくり

- 東京都は、平成18年から成長したスギ・ヒノキ林を伐採し、花粉の少ないスギ等に植え替える花粉発生源対策を進めています。
- 戦後の木材需要に応えるため広域に植林されたスギ・ヒノキを植え替え、花粉の少ない森に転換していくことは、世代を超えて進めていく大事な取組です。



- それぞれが自分ごととしてとらえて、**全員**で「花粉の少ない森づくり」を進めていくことが重要です。
- **林業従事者**も山しごとの重要性を認識して、**誇り**をもって仕事ができる環境にしていきます。

様々なイベントを通じてより多くの都民等にこの取組を伝える運動を展開して、身近で当たり前のものとしていきます。

キャッチフレーズ

“世代を超えて進めよう、花粉の少ない森づくり”