


第408回生存圏シンポジウム
第4回GECシンポジウム
第43回持続性木質資源工業技術研究会

共催：国立研究開発法人 産業技術総合研究所
日本木材加工技術協会 中部支部
後援：日本木材学会 中部支部
京都工芸繊維大学 KIT男女共同参画推進センター
京都府立大学 男女共同参画推進室
京都府立医科大学 WLB支援センター みやこ

会場  ポートメッセなごや
交流センター3階 第3会議室

森林資源の有効利用を目指す多角的研究の現状 (男女共同参画との連携)

2019年 10月 4日 (金)

13:00-16:30 開場12:30

どなたでもご参加いただけます。

定員80名(無料)

申込：e-mailあるはfax(下記)

①13:00-13:40

蛸名武雄氏 産総研(首席研究員)

改質リグニンを用いた耐熱シート材および繊維強化複合材の開発

②13:40-14:05

相蘇春菜氏 森林総研(研究員)

樹木の重カストレス応答から知る細胞の機能

③14:05-14:30

波多江芙美子氏 パナソニック(株)(R&Dセンター 主務)

国産早生樹の建材用途への利用

④14:30-15:05

小林祥子氏 玉川大農学部(准教授)

植林地の効率的な管理を目指したマイクロ波衛星画像による下層植生密度の推定

— 休憩 —

⑤15:15-15:50

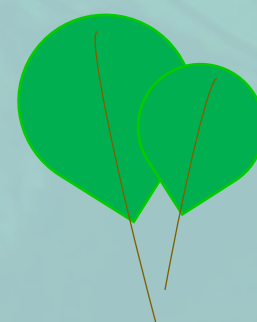
三谷友彦氏 京大生存研(准教授)

木質バイオマス変換に貢献するマイクロ波加熱技術

⑥15:50-16:30

黒田慶子氏 神戸大農学部(教授)

樹木の水分通導はどのように維持されているのか
～定説の矛盾点から考える～



申込み先

京都大学生存圏研究所 男女共同参画推進委員会

e-mail: danjo-kyoudou@rish.kyoto-u.ac.jp

Fax: 0774-38-3666

