



第.5回 : - : >&9\$ E-%F#



主催! 広島大学健康長寿研究拠点

共催! 次世代を救う広大発 " #\$\$\$%& ' \$() * + , -) % を創出する植物研究拠点

HIROSHIMA@QIABR9;CD

「>& E + * , -) E -GH&F I I #) FGJ & ,) &K -) I #) H I \$ G , - % L & F % M & K -) HN % , J \$, - G & I F , JOFN & M - HG) (\$ # N & - % & I * F % , H J

C) E ^ _ & \ * + HYF * 博士

= FHHFGJ + H \$, , H & ; % H , - , + , \$ &) R & C \$ G J %) *) LN

] J - , \$ J \$ F M & ; % H , - , + , \$ & R) # & ` -) E \$ M - G F * & ' \$ H \$ F # G J

(世話人: 上野 勝准教授
大学院先端物質科学研究科
分子生命機能科学専攻)

<<Abstract>>

>H&H\$HH-*\$&) #LF%-HEHP&I *F%,H&JF (\$&\$Q,\$%H-(\$*N&\$Q I *) #M&,J\$&GJ\$E-H,#N&) R&K-) FG,-(\$& HI \$G-F*-S\$M&E \$,FK) *,-,\$H&R) #&,J\$-#&M\$R\$%H\$&F%M&R) #&FMFI ,F,-) %&,) &\$G) *) L-GF*%&-GJ\$HT& U) %H\$V+\$%,*NP&K-) FG,-(\$&%F,+ #F* & I #) M+G,H&R#) E & I *F%,H&JF (\$& I #) (-M\$M&F&L#\$F,&H) + #G\$&) R&E \$M-G-%\$HP&O-,J&FK) + ,&1WX&) R&,J\$& I # \$HG#- I , -) %&M# + LH&+H\$M&,) MFN&K\$-%L&M\$#- (\$M& R#) E & I *F%,HT& :) O\$ (\$#&,J\$&*FGY&) R&Y%) O*\$ML\$&) %&,J\$&K-) HN%,J\$, -G& I F , JOFNH&) R& I *F%,& %F,+ #F* & I #) M+G,H&J-%M\$#H& I) , \$, - F * & G * - % - GF * & F I I * - GF , -) %HP&FH&-%& E F %N&GFH\$H&,J\$& G) E I) + %MH&E + H , &K\$&*FK) # -) + H * N & - H) * F , \$ M & R #) E &, J \$ - # & % F , - (\$ & J) H , HT & ? * - Y \$ & KFG , \$ # - F & F % M & E F % N & R + % L F * & H I \$ G - \$ H &, J F , & G) % , F - % & K -) HN % , J \$, - G &) I \$ #) %HP&,J\$&L\$%\$H&) R& I *F%,& HI \$G-F*-S\$M&E \$,FK) *-G& I F , JOFNH&,NI -GF**N&HGF , , \$ # & FG #) HH&,J\$&L\$%) E \$ P & E F Y - % L & I F , JOFN&M-HG) (\$ # N & (- F & L \$ %) E \$ & E - % - % L & % \$ F # * N & - E I) HH-K*\$T&Z\$ (\$ # FL - % L & F & M - (\$ # H \$ & H \$, &) R & E) * \$ G + * F # &,)) * H & M \$ (\$ *) I \$ M & R) # & H , + MN - % L & H I \$ G - F * - S \$ M & E \$, FK) * - H E & - % & %) % 6 E) M \$ * &) #LF%-HEHP&O\$&\$G\$%,*N&-M\$%, -R-\$M&F%M&GJF#FG,\$#-S\$M&H\$ (\$ % & \$ % SNE \$ H &, JF , & G) %H,-,+,\$& ,J\$&K-) HN%,J\$, -G& I F , JOFN&) R&YF (F*FG,) % \$HP&,J\$& I HNGJ) FG,-(\$& I #-%G-I*\$H&) R&YF (F& 3Piper methysticum4T& [F (F & - H & F % & \$, J %) E \$ M - G - % F * & H J # + K % F , - (\$ &,) & \) * N % \$ H - F & O - , J & F % Q -) * N , - G & F % M & F % F * L \$ H - G & I #) I \$ # , - \$ H & H + I I) # , \$ M & KN &) (\$ # & . P / / / & N \$ F # H &) R &, # FM - , -) % F * & + H \$ & FH & O \$ * & FH & # \$ G \$ % , & G * - % - GF * & , # - F * HT & [F (F * FG ,) % \$ H & - % , \$ # FG , & O - , J & J + E F % & G \$ % , # F * & % \$ # () + H & HNH , \$ E &, J #) + L J & E \$ G J F % - H E H & M - H , - % G , & R #) E &, J) H \$ &) R & G) E E) % & I # \$ HG # - I , -) % & I HNGJ - F , # - G & M # + LH & H + G J & FH & K \$ % S) M - FSS I - % \$ H &) # &) I -) - MHT &] \$ & R + # , J \$ # & M \$ E) % H , # F , \$ M &, J \$ & R \$ FH - K - * , N &) R & K -) \$ % L - % \$ \$ # - % L & J \$, \$ #) *) L) + H & I #) M + G , -) % &) R & YF (F * FG ,) % \$ H & F % M &, J \$ - # & M \$ # - (F , - (\$ H & - % & KFG , \$ # - F * P & N \$ FH , P & F % M & I * F % , & J) H , HP &, J + H &) I \$ % - % L & F % & F (\$ % + \$ &,) OF # MH &, J \$ & M \$ (\$ *) I E \$ % , &) R & %) (\$ * & %) % 6 FMM - G , - (\$ & I HNGJ - F , # - G &, J \$ # F I \$ + , - GH &, J #) + L J &, J \$ & E \$ F % H &) R & HN % , J \$, - G & K -) *) LN &] \$ & F - E &,) & L \$ % \$ F * - S \$ &, J \$ & M \$ (\$ *) I \$ M & O) # YR *) O & - % ,) & F % & \$ Q I \$ # - E \$ % , F * & F % M & G) E I + , F , -) % F * & I * F , R) # E &,) & \$ Q I *) # \$ & F % M & \$ Q I *) - , &, J \$ & # \$ E F # YFK * \$ & G J \$ E) M - (\$ # H - , N &) R &) (\$ # & 2 / / P / / / & I * F % , & H I \$ G - \$ H & R) + % M &) % & BF # , J & R) # &, J \$ & K \$ % \$ R - , &) R & J + E F % & J \$ F * , JT

※本セミナーは5研究科共同セミナーです。

開催日時: 平成 . / 年 01月 02日 3金4&05! / / 607! / /

会場: 広島大学 先端科学総合研究棟 . 8& . / 19会議室

お問い合わせ先

○広島大学大学院先端物質科学研究科分子生命機能科学専攻 上野 勝
連絡先: B6EF-* HGE+\$%) a J-#)HJ-EF6+IFGTbI CBZ&/716212655c7